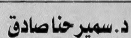
# مهربان القراءة للبميع

الأعمال العلمية





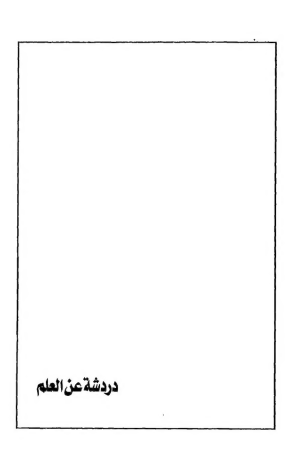












# دردشة عن العلم

د. سمير حنا صادق



مهرجان القراءة للجميع ٩٩ مكتبة الأسرة برعاية السيحة سوزاق مبارك

> (سلسلة الأعمال العلمية) دردشة عن العلم

> > د. سمير حنا صادق

الجهات المشاركة: الناشر: العين للنشر والتوزيع

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية وزارة الثقافة

وزارة الإعلام

والإشراف الغنى: وزارة التعليم

الغنان: محمود الهندى وزارة التنمية الريفية

الغلاف

المشرف العام:

د. سمير سرحان التنفيذ: ميئة الكتاب

(طبعة خاصة)

المجلس الأعلى للشباب والرياضة

وتمضى قافلة «مكتبة الأسرة» طموحة منتصرة كل عام، وها هى تصدر لعامها السادس على التوالى برعاية كريمة من السيدة سوزان مبارك تحمل دائمًا كل ما يثرى الفكر والوجدان ... عام جديد ودورة جديدة واستمرار لإصدار روائع أعمال المعرفة الإنسانية العربية والعالمية في تسع سلاسل فكرية وعلمية وإبداعية ودينية ومكتبة خاصة بالشباب. تطبع في ملايين النسخ التي يتلقفها شبابنا صباح كل يوم .. ومشروع جيل تقوده السيدة العظيمة سوزان مبارك التي تعمل ليل نهار من أجل مصر الأجمل والأروع والأعظم.

د. سمير سرحان

## إهسداء

إلى أصدقاء المراهقة والشباب والكهولة والشيخوخة وما بعد الشيخوخة الذين تعلمت منهم الكثير

إلى:

رشدى سعيد

ارنست شلبي

ماهر عبدالله

أهدى هذا الكتاب

### مقدمة

فى مشارف القرن الواحد والعشرين، تتقدم دول العالم متسارعة تسارعا رهيبا نحو أحد مصيرين: إما التقدم إلى مجتمعات يسعد فيها الإنسان ويطمئن على حياته ومستقبل أبنائه، أو السقوط فى هوة مستقبل مظلم وتخلف رهيب حيث لا سعادة ولا أمن لإنسان. وأهم عامل يفرق بين المجموعة الأولى والمجموعة الثانية هو الموقف من العلم.

وإلى جانب هذه المسئولية التاريخية نحو العلم، فهناك مسئولية جغرافية. فنحن نجاور وحشا عنصريا غادرا يعد العدة لمحاولة النهامنا وتحويل أبناننا إلى مواطنين من الدرجة الثانية.

لهذه الأسباب يصبح اهتمامنا بالعلم ومحارية الخرافة والدجل واجبا قوميا لابد أن يتبناه كل منشغل بأمور وطنه وأهله.

وتعنى كلمة دردشة، في المعجم العربي الأساسي دحديثًا خفيفًا، هذه مجموعة من مقالات نشرت لي خلال العقد الأخير وتمثل دحديثًا خفيفًا، عن العلم.

سمير حنا صاوق

# القرن العشرين

سيذكر القرن العشرين ثلاث إضافات جديدة وهامة:

أولا : ابتكار وسائل غير مسبوقة لإنقاذ وإطالة وتحسين أحوال الحياة.

ثانيا : ابتكار وسائل غير مسبوقة لتحطيم الحياة، بكل ما فيها، وتعريض الحضارة العالمية للخطر.

ثالثا : نظرة غير مسبوقة إلى طبيعتنا وطبيعة الكون حولنا.

ولقد نتجت كل هذه الإضافات بفضل سلاح العلم والتكثولوجيا وهو سلاح له حدين ماضيين كحد الموسى.

### إنقاذ وإطالة وتحسين الحياة:

كانت مصادر الغذاء قبل عشرة آلاف سنة محدودة: فواكه وخضروات وبعض الحيوانات الموجودة في البيئة الطبيعية. وكانت المصادر لاتسمح إلا بوجود عشر ملايين إنسان، على حين سيصل عدد سكان الأرض في نهاية القرن العشرين إلى حوالى 7 بلايين نسمة، أى أو 9, 9 % منا يدين بوجوده لتكنولوجيا الزراعة والعلم الذي بنيت عليه علوم الوراثة في النباتات والحيوانات، والأسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية، والمواد الحافظة، والمحاريث الآلية، ووسائل الرى الحديثة والتبيع واللوريات والممكك الحديد الخ.. وأغلب هذه الاختراعات خصوصا ما يطلق عليه اسم «الثورة الخضراء» تمت في القرن العشرين.

ولقد تحسنت الأحوال المعيشية في جميع أنحاء العالم، خصوصا في العالم الصناعي، بفضل توفير الصرف الصحى والماء النقي، وقبول نظرية تسبب لميكروبات في الأمراض، والمصادات الحيوية والعقاقير الحديثة، وعلوم الوراثة، والهندسة الوراثية، والعلوم الطبيعية عموما ولقد اختفى الجديري تماما من سطح الكرة الأرضية وانكمشت مساحة المناطق الموبوءة بالملاريا، واختفت من البلاد المتقدمة أمراض كانت منتشرة في الماضى مثل السعال الديكي والحمى القرمزية وشلل الأطفال، وانخفض عدد المصابين بالجذام في العالم خلال الحقبة الأحيرة من ١٢ مليون إلى ١٩ مليون، واكتشفت وسائل جديدة لمنع الحمل وللتقليل من خطورة ازدياد السكان.

وعلى الجانب الآخر فإن بعض الكيماويات والمواد المشعة التى تنتجها الصناعات قد تتسبب في السرطان ويؤدى انتشار التدخين إلى وفاة جوالى ٣ ملايين مدخن كل عام، وتقول منظمة الصحة العالمية أن هذا العدد سوف يرتفم إلى ١٠ ملايين وفاة في عام ٢٠٢٠.

ولكن العلم والتكاولوجيا أعطيانا أكثر مما أخذا وأوضح مثال لذلك هو ارتفاع معدل الحياة في الولايات المتحدة وأوروبا الغربية من ٤٥ سنة فى عام ١٩٠١ إلى حوالى ٨٠ سنة الآن (أكثر قليلا النساء وأقل قليلا الرجال) ولابد لنا أن نعترف أن طول العمر قد يعد أفضل مقياس الموعية الحياة، فإن الميت (على أغلب الظن) لايتمتع بنوعية جيدة من الحياة.

ولقد انتشر في القرن العشرين استعمال الراديو والتلفزيون والأسطوانات المحلومات في والأسطوانات المحلومات في الأسطوانات المحلومات في الكمبيوتر مما أدى إلى ظهور ثقافة عالمية واسعة. بل وقد ارتفع، رغم انتشار هذه التكنولوجيات، عدد قراء الكتب في أنحاء عديدة من العالم.

وانتشرت كذلك وسائل جديدة لتسهيل الحياة: مجففات الشعر، أقلام الحبر الجاف، الآلات الحاسبة، الآلات الطابعة، الفاكسات، غسالات الأطباق والملابس، السيارات والطائرات، وغيرها من آلات الاختراعات الني غيرت شكل الحياة.

أما وقد قلنا ذلك، فلابد أن نذكر أن هناك بليون شخص على الكوكب لا يجدون ما يأكلون وأن ٤٠,٠٠٠ طفلا يموتون كل يوم بلا داع.

وتختلف مستوى الخدمات الصحية وغيرها من بلد إلى آخر: فيزيد عدد وفيات الأطفال في الولايات المتحدة عن أى بلد صناعي اخر. وفي سجون الولايات المتحدة يوجد عدد من الشباب الأسود أكثر من العدد الموجود في الجامعات وأداء شباب الولايات المتحدة عموما في المدارس أقل من أداء الشباب في أوروبا أو اليابان. وقد ازدادت الفروق في الدخل بين الأغنياء والفقراء إلى حد غير مسبوق خلال الثمانينات والتسعينات، وضمرت الطبقة المتوسطة إلى درجة كبيرة، وقلت معونة

الولايات المتحدة للبلدان الفقيرة . وهكذا يبدو أن حصارة الولايات المتحدة قد بدأت في الصمور في أواخر القرن قد يكون السبب في هذا هو انحدار مستوى القيادات، ولكن تأكل الرغبة في الفكر النقدى والعمل السياسي بين الجماهير (وهو ماقد يكون قد نتج عن سياسة الإعلام) يلعب دورا هاما في هذا المجال .

### التكنولوجيا الشمولية والحربية:

وصلت وسائل القتل الجماعى والفناء التام إلى حدود غير مسبوقة خلال القرن العشرين في عام ١٩٠١، لم تكن هناك طيارات حربية ولا عمواريخ، وكانت المدافع القوية تقذف أهدافا من على بعد قريب فتقتل عددا قليلا من الناس في نهاية القرن العشرين، بلغ عدد الأسلحة الذرية حوالي ٧٠,٠٠٠ رأس نووية، أغلبها على صواريخ في غواصات أو تحت الأرض، قادرة على الوصول إلى أي مكان في الكوكب، وكل منها قادر على تحطيم مدينة كبيرة ويضاف إلى هذا كم ضخم من الأسلحة البيولوجية والكمائية.

وفى قرن يظى بالتعصب الإيديولوجى والقادة المجانين ينذر هذا الوضع بخطورة جسيمة للجنس البشرى ولقد قتل بالفعل حوالى ١٥٠ مليون شخص في حروب قادها وأدارها قادة القرن العشرين.

\*\*\*

ولقد تسببت التكنولوجيا برغبتنا أحيانا ورغم عنا أحيانا أخرى، فى تغيرات خطيرة فى البيئة تهدد أنواعا عديدة من الحياة، بما فيها الجنس البشرى ولكن هناك بعض النقط المضيئة ولمل أهمها اتفاقية مونتريال للتحكم فى إنتاج مركبلت ال ك ف ك أما فى الحالات الأخرى، مثل ازدياد ثانى أكسيد الكريون، فإن التقدم بطىء لدرجة قد تدعو إلى البأس.

ولقد ازدادت الحروب العنصرية إلى حد رهيب، وبدأت محاولات لإزالة مجموعات إثنية بأسرها، خصوصا في ألمانيا النازية، وفي روغوسلافيا . لقد كانت هذه العداءات موجودة منذ الأزل ولكن مع تحقيق نمو في وسائل القتل الجماعي ومع تدخل مؤامرات الهيئات المستفيدة، أصبحت هذه الحروب ظاهرة قبيحة تهدد مجموعات إثنية بأسرها خصوصا بعد أن أصبحت القنابل الموجهة، والصواريخ، والطائرات الحربية، وسائل ناجحة القتل البعيد، بدون تأنيب ضمير، حيث لايرى القاتل ضميته.

وبلغت مصاريف الآلة الحربية في نهاية القرن ما يقرب من تريليون (١٠ ١٣) دولار كل عام هل يمكنك أيها القارئ العزيز أن تتصور ماذا كان يحدث للبشرية لو خصصنا جزءا صنيلا من هذا المال لخدمة الإنسانية؟

لقد تحطمت فى القرن العشرين ممالك وإمبراطوريات ونمت ديمقراطيات، وإن كانت أحيانا شكلية، كذلك ظهرت دكتاتوريات عسكرية. وكان موقف العديد من هذه الدكتاتوريات من ناحية المرأة شديد القسوة والتخلف يكفى أن نتذكر شعار النازى عن المرأة الذي يقول إن مكانها الطبيعى هو Kinder, Kuche, Kincher (الأطفال والمطبخ والكليسة).

كسان جـ فسرمسون Thomas Jefferson (ثالث رئيس الولايات المتحدة) يقول أن الديموقراطية لاتتم إلا في وسط أفراد متعلمين، فلا قيمة للديمقراطية في غياب العقل الناقد الواعي والحوار الذكي والشك في أقوال القيادات. وهي جميعا خواص المنهج العلمي.

### إضاءات العلم:

حققت كل العلوم تقدما مذهلاخلال القرن الشعرين وحصدت البشرية ثمار هذا التقدم فقد وضعت أسس الفيزياء الحديثة بالثورة التي قادتها نظريات النسبية الخاصة والعامة وعرفت خلال هذا القرن طبيعة الذرات بما تحتويه من بروتونات والكترونات، ودرست الكواركات واكتشفت مجموعة من الجزيئات قصيرة المعر التي تظهر في الأشعة الكونية ولقد ساعدت دراسات الطاقة المنشقة على تعديد عمر الأرض (٢/٢) بليون سنة) وعمر العياة (٤ بليون سنة).

وكان من أهم اكتشافات القرن العشرين معرفة طبيعة ووظيفة ال د. ن. أ. (D.N.A.) المسحول عن نقل المحدول عن نقل الخواص الوراثية في كافة أنواع المملكة الحيوانية والنباتية، وتعلمنا وظيفة أغلب فقراته، وأشرف الوراثيون على رسم الجينوم البشرى أي الشريط الوراثي الكامل للجنس البشرى.

وتسمح البيولوجيا الجزيئية Molecular biologyالآن بمقارنة الأجناس المختلفة والكشف عن درجات التقارب وأثبتت بذلك ما سبق أن افترصته نظرية التطور. ولقد نمكن الباحثون من دراسة طبيعة الحيوانات الرئيسية الأخرى ودراسة سلوكها وأخلاقياتها وحروبها وغيرها من الخواص التي كنا نظن أنها موجودة في للإنسان فقط. ولقد أمكن تدريب شيمبانزي قزم Bonoboعلى أن يستعمل لغة تتكون من مثات من الكلمات، وبلغ من التقدم ما يمكنه من صناعة آلات حجرية.

\*\*\*

فى بداية القرن، كان علم الفلك يعيش تحت مظلة صخمة من السحاب والغيوم وفى نهاية القرن أصبحت التلسكويات تطوف فوق الفلاف الجوى وترصد الأشعة المختلفة الواردة من الفضاء الخارجى وترسل أخبارها إلى الأرض.

\*\*\*

اجتازت أول إذاعات ما ركونى المحيط الأطلسى عام ١٩٠١ ولقد استعملنا الراديو فى الاتصال بالكواكب المختلفة، فنحن نسمع موجات راديو طبيعية تصلاا من كواسارات Quasars تبعد ٨-١٠ بلايين سنة صوئية، بل وبعض الأشعات المتبقية من الانفجار الكبير The big bang.

ولقد أطلقت مراكب فصائية لدراسة ٧٠ عالم آخر والهبوط على ثلاثة منهم ووصل ١٧ إنسان إلى القمر واحضروا معهم عند العودة أكثر من ١٠٠ كيلو جرام من صخوره وأثبتت الروبونات Robots أن درجة الحرارة على سطح الزهرة Venus تصل إلى ٧٠٠ فهرنهايت (٣٧١ درجة مدوية) وأن درجة الحرارة على الكواكب المريخ Mars من ٤ ملايين سنة كانت تعادل درجة حرارة الجو على الأرض الان.

# ارتفاع درجة حرارة الأرض

منذ ثلاثمائة مليون سنة كانت الأرض مغطاة بالمستنقعات وعندما مانت السراخص Ferns والأسوخات Horse - tails والمسانية Club moss دفنت في قاع الوحل.

تحولت هذه النباتات تدريجيا إلى فحم وتحول غيرها إلى سوائل وغازات نسميها وبترول،

لم يصدق أحد ماركو بولو عندما قال أنه وجد فى الصين حجرا أسود يمكن إشعاله ولكن تدريجيا عرف الأوروبيون فوائد هذه المادة الغنية بالطاقة فهى أفضل من الخشب فى التدفئة، ويمكن استعمالها فى الأفران وفى الآلات البخارية وفى توليد الكهرياء، بل وفى صناعة السيارات والمراكب والطيارات. بل وعلاوة على ذلك فإنها تلعب دورا هما فى الحروب.

وهكذا سيطرت هذه المواد على الاقتصاد.

تسمى هذه المواد «الوقودالحفرى Possil Fuel» وما تحتويه من الطاقة هو فى حقيقة الأمر مخزون من طاقة الشمس التى جمعتها النباتات القديمة وعلى هذا، فإن حضارتنا تعيش على حرق المخلوقات القديم المتواضعة التى عاشت قبلنا بمئآت الملايين من السنين، أى نحن نعيش على أجساد أبناء عمومتنا من النباتات فإذا تأملنا فى الأمر لوجدنا أن هناك صناعات تقوم كلية على هذه المواد (السيارات والطائرات)، وهناك صناعات تقوم جزئيا عليها (الكيماويات والأسمدة الزراعية) ولقد لمبت هذه المواد دورا رئيسيا هاما فى الحرب العالمية الأولى عالماته، ولازالت لها أهمية قصوى كما تذكرنا بذلك حرب الخليج عام 1991.

\*\*\*

تستورد الولايات المتحدة حوالى ٣٠٪ من احتياجاتها من الوقود من الخليج وفى بعض شهور السنة يصل ما تستورده إلى أكثر من ٥٠٪، ويتسبب البترول فى أكثر من نصف العجز فى ميزان المدفوعات الأمريكى وتنفق الولايات المتحدة أكثر من بليون (ألف مليون) دولار أسبوعيا لاستيراد البترول ـ وكذلك تفعل اليابان.

ويدفع البترول البلاد المتقدمة إلى سياسات غير أخلاقية:

ففى عام ١٩٩٠ كتب كاتب الأعمدة المشهورة جاك اندرسون Jack Anderson (معبرا عن فكرة منتشرة) يقول: رغم أن الفكرة قد تبدو غير مقبولة إنسانيا، فإن الولايات المتحدة عليها أن تلعب دائما دور رجل البوئيس العالمي لأسباب أنانية بحتة فالأمريكيون يحتاجون إلى ما يملكه العالم الخارجي من البترول، ولعل هذا يذكرنا بما كتبه تاجر أمريكى إلى زوجته أمام حروب الأفيون في الصين ويقول لها ورغم ما قد تبدو عليه فإن تجارة الأفيون تجارة نبيلة وشريفة،

إن ثمن برمـيل البـتـرول الآن وصل إلى مـا يقـرب من ٢٠ دولار للبرميل ويصل احتياطى البترول إلى حوالى تريليون برميل - أى إن ثمن البترول الموجود الآن يبلغ ٢٠ تريليون دولار.

\*\*\*

ولكن هناك خطر جسيم يهدد العالم من حرق الوقود الحفرى فمع حرق هذا الوقود ومع إطلاق الطاقة المخزونة فية منذ مئات الملايين من السنين، يتحد الكريون مع الأكسيجين لينتج ثاني أكسيد الكريون.

C + 02..... Co2

وثاني أكسيد الكريون هو غاز الصوبة

\*\*\*

ما الذي يحدد درجة حرارة الأرض؟ إن كمية الحرارة التي تنفذ من جوف الأرض إلى سطحها كمية ضئيلة جدا لا تأخذ في الحسبان إن مصدر حرارة الأرض هو أشعة الشمس، وأو امتنعت هذه الأشعة لتجمد الهواء المحيط بالأرض، ولأصبحت الأرض مغطاة بطبقة من جليد النتروجين والأكسبجين سمكها ١٠ أمتار.

\*\*\*

يسقط على الأرض كمية مهولة من الطاقة مع أشعة الشمس، وتعكس الأرض كمية مماثلة من اطلاقة. ولو نظرنا إلى الأرض من الفضاء الخارجى بآلات الرؤية الخاصة بالأشعة الحرارية تحت الحمراء، لوجدنا الكركب يتوهج بضرء هذه الأشعة ـ خصوصا فوق الصحراوات.

وهكذا فإن درجة حرارة الأرض تتوقف على العلاقة بين ما يسقط من أشعة الشمس من طاقة وما ينعكس من الأرض وبالحساب، يمكننا أن نثبت أن حرارة الأرض ستبقى حول درجة ٢٠ مئوية تحت الصفر، أن نثبت أن حرارة الأرض ستبقى حول درجة ٢٠ مئوية تحت الصفر، أي أن المحيطات كان لابد أن تتجمد ولكن هذا لم يحدث؟ فأين الخطأ؟ لقد نسينا التصويب Green house effect فبينما يكون الهواء شفافا نماما لأشعة الشمس المرئية، فإنه يصبح معتما للأشعة الحرارية تحت الحمراء، بل وبعض غازات الفلاف الجوى مثل ثانى أكسيد الكربون وغاز الماء وإلى ك ف ك تمتص الأشعة فوق الحمراء بشدة وتحتفظ بها وكن الطاقة التي تتكون من الأشعة الحرارية تحت الحمراء لاتخرج ولكن الطاقة التي تتكون من الأشعة الحرارية تحت الحمراء لاتخرج بمثل هذه السهولة. وهذا هو السبب في ارتفاع درجة الحرارة في بمثل هذه السهولة. المدارة وتحتفظ بالحرارة تحت الحمراء لاتخرج الصوب الزراعية Green houses التي تزداد فيها نسبة غاز ثاني

فإذا أخذنا الأشياء بعين الاعتبار وأجرينا حساباتنا لتبين لنا أن درجة حرارة الأرض يجب أن تكون في المتوسط حوالي ١٣ درجة مثوية.

\*\*\*

وهكذا فإن حياتنا على هذا الكوكب تعتمد على هذه المركبات الضئيلة الموجودة في الغلاف الجوى، والتي تمثل دثارا يتسبب في التصوب ومع ارتفاع كمية ثاني أكسيد الكريون يرفع سمك الدثار ... وترتفع درجة حرارة الجو وهذا ما يهدد الأرض الآن.

نحن مع التقدم، ومع التقدم التكنولوجي نحن نزيد من حقن الجو بثاني أكسيد الكربون وغيره من الغازات الحافظة للحرارة.

ونحن من ناحية أخرى نجرف ونحطم ونجتث الفابات القادرة على المتصاص ثانى أكسيد الكربون الموجود فى الجر وتحريله إلى سليلوز الشجر. ولقد ارتفحت بالفعل درجة حرارة الجو خلال القرن العشرين بمقدار درجة مئوية واحدة.

وينبغى ألا نزدرى هذا الارتفاع، فقد تبعته مؤشرات خطرة فقد أفاد الباحثون النرويجيون بصغر حجم الثلج فى القطب الشمالى منذ عام الباحثون النرويجيون بصغير الصئيل فى سوء الأحوال الجوية ففى عام ١٩٩٧ بل ويتسبب هذا التغيير الصئيل فى سوء الأحوال الجوية ففى عام ١٩٩٧ حدث أكبر إعصار فى تاريخ الولايات المتحدة سمى بإعصار اندرو، Hurricane Andrew وهو الذى كلف شركات التأمين مايزيد عن ٥٠ بلبون دولار.

كذلك ينتج عن ارتفاع درجة الحرارة تغيير في أساليب حياة الحيوانات والميكروبات والحشرات التي تحمل الأمراض ويقدر أن ارتفاع درجات الحرارة سيزيد حالات الملاريا خلال القرن القادم بحوالي ٥٠ ـ ٨٠ مليون حالة جديدة.

ولكن لعل أكبر الكوارث هو ما يحدث في المحيطات، إذ أن ماء البحر يتمدد فيزداد حجمه، علاوة على انصبهار الثلوج القطبية، ويقدر أن هذا الارتفاع قد يصل إلى متر خلال القرن القادم مما سيؤدى، لو استمر الحال على ما هو عليه، إلى اختفاء جزر البولينيزيا Polynesia وكوارث لفينيسيا Venice، وبانكوك -Bang والميلانيزيا New Orleans وكوارث لفينيسيا Wex ، وبانكوك -Miami بالإسكندرية، ونيو أوراينز

ونيويورك New Yorkوعلى شواطئ أنهار المسيسيبي Mississppi، واليانجنز Yangtze والنيل والنيجر.

السيناريوهات رهيبة وتحتاج لدراسة

فقد تتكون حلقات خبيثة، فمع انصهار الثلج يقل انعكاس الضوء ويزداد ارتفاع درجة الحرارة فيزداد انصهار الجليد،

نعم، قد تحدث عمليات تصحيحية فقد يتكون سحاب يحجب ضرء الشمس .

ولكن حضارتنا التكنولوجية في خطر وينبغي علينا أن نحميها بدراسات علمية أعمق وأدق.

## موجات . . وموجات

كان أخناتون فى مصر الفرعونية يعبد الشمس وكان الضوء يعتبر «نظرة الإله المحدقة» فى هذا الوقت كان الناس يظنون أن الرؤية تنتج عن أشعة تصدر من العين - مثل الرادار وكانت الشمس التى بدونها لم نكن لنرى أى شىء، باستثناء بعض النجوم، تغمر وتضىء وتدفئ وادى النيل.

#### \*\*\*

لو أذك تجلس فى حوض استحمام وأمامك صلبور تتساقط منه نقط من الماء بمعدل نقطة كل ثانية، لرأيت عيل سطح الماء حلقات دائرية موجات - تتسع حتى تضعف أو تصل إلى حائط يعكسها ولو حدث أن هذه الحلقات تزايدت بسقوط النقط وتوالت داخل بعضها البعض بمعدل حلقة كل ثانية لأصبح لها «نبذبة Frequency معينة - ولما كانت النقط نسقط بمعدل نقطة كل ثانية فإن «نبذبة» الحلقات تصبح بمعدل واحدة كل ثانية ولما كانت «سرعة» اتساع الموجات فى الماء تكاد تكون ١٠سم

فى الثانية، فإن اطول، الموجة (المسافة بين موجة وأخرى) سيكون ١٠ سم ولو فكرنا قليلا لاكتشفنا أن سرعة الموجة تساوى عدد الذبذبات فى الثانية مضروبا فى طول الموجة.

#### \*\*\*

وأمواج حوض الحمام، وأمواج البحار أيضا، هي موجات سطحية ذات بعدين فقط، أما أمواج الصوت فهي تنتشر في أبعاد ثلاثة على شكل كروى وليس دائرى وفي ،قمة، موجة الصوت يصبح الهواء مضغوطا بعض الشيء وفي ،قاع، الموجة يصبح الهواء مخلخلا.

وتستطيع الأذن بفضل الطبلة وجهاز معقد من الروافع، التقاط هذه الموجات، وكلما ازداد عدد الذيذبات كلما ارتفعت طبقة الصوت Pitch فنضمة «دو الوسطى Widdle C موجة (دبذبة) في الثانية (وتسمى ٢٦٣ هرتز) ونغمة «دو بعدها بأوكتاف» لها ٣٢٥ هرتز فكم يكون طول الموجة عبد «دو الوسطى» ؟ إن سرعة الصوت في الهواء (في مستوى صغط البو عند سطح البحر) – ٣٤٠ منر في الثانية ( ٧٠٠ منر. في الساعة) وعيل هذا فإن طول الموجة يساوى ٣٤٠ منر.

فإذا كانت الذبذبات أقل من عشرين ذبذبة فى الثانية أو زادت عن ٢٠,٠٠٠ ذبذبة فى الثانية، فإن الكلاب ٢٠,٠٠٠ ذبذبة فى الثانية، فإن الكلاب تحس بالذبذبات المرتفعة عن ٢٠,٠٠٠ ذبذبة فى الثانية ولهذا فإنه يستعمل أحيانا فى تدريبها صفارة لها مثل هذه الذبذبات المرتفعة.

#### \*\*\*

نتصل نحن، وأغلب الحيوانات الرئيسية Primates بعضنا ببعض بالصوت ولهذا تطور المخ البشري بحيث يتفهم الأصوات المختلفة التي تحولت إلى شفرة خاصة تحمل معلومات قيمة هى الكلام ثم حدث بعد ذلك التطور الكبير الذى حول الكلام المسموع إلى كلام مقروء والذى بدأ هذه الثورة الضخمة فى عالم الاتصال والمعلومات.

هكذا بدأ عالم الاتصال بين إنسان وآخر وأصبحت اللغة عامل في حياتنا، نعلم بها أطفائنا ونوطد صداقات ونقص حكايات.

ولكن اللغة المسموعة تحمل صعوبة معينة، فهى لاتصل لأكثر من ١٠٠ متر، ولهذا فقد بدأنا نرتبط ببعضنا البعض ولكنا فى نفس الوقت فقدنا الاتصال بالآخرين. وهكذا تبعثرت أسرة الإنسان الذى نشأ فى مكان ما فى شرق أفريقيا وانتشر فى جميع أنحاء العالم. وبدأت تدب مشاعر الغربة بين الجنس البشرى ولكن التكنولوجيا تغلبت على هذه العقبة، فنحن ننصل اليوم بسهولة، وبسرعة تنقل الكلمة بسرعة تعادل سرعة الصوء فيمكننا إرسال كلمات تصل إلى القمر فى ٢٠٦ ثانية.

\*\*\*

يمكننا أن ننظر إلى الصوء باعتباره أيضا موجات ولكن الضوء يتصرف أحيانا وكأنه جزيئات صغيرة جدا تسمى فوتونات Photons.

ولكن كيف يكون الضوء «جزيئات» و «موجات» ؟ من الأفصل لذا أن نعتبر الصوء شيئا آخر يختلف عن الجزئيات وعن الموجات، شيئا لا نواجه مثيلا له في حياتنا اليومية، له أحيانا خواص الجزئيات وأحيانا أخرى خواص الموجات.

\*\*\*

ومع ذلك فمن الممكن ببعض التساهل معاملة الصنوء كما نعامل الصوت، فللصنوء ذبذبة، ولموجات الصنوء أطوال معينة، وللصنوء سرعة معينة ولكن موجات الصوت، لوسط معين تنتقل فيه فالضوء يصلنا من الشمس والنجوم خلال ماهو تقريبا فراغ كامل، على عكس الصوت كان العلماء قديما يفترضون وجود مادة تملأ كافة الفراغات لتفسير انتقال الضوء وكانت هذه المادة تدعى «الأثير، (وهي غير الأثير الذي يستعمل في التخدير) ولازال بعض الدجالين يستعلمون هذه الكلمة في وصف ممارساتهم في الدجل ولكن هذه الأسطورة انتهى عصرها.

\*\*\*

الضروء المركى، الصوء الذى تحس به العين، ذبذبة عالية جدا ـ حوالى ١٠٠ تريليون (١٠×١ ١٠) ذبذبة فى الثانية وتبلغ سرعة الصوء حوالى ١٠٠ تريليون (١٠٠١) ذبذبة فى الثانية وتبلغ سرعة السبية المخاصة، أقصى سرعة بمكن الانتقال بها حوالى ٣٠ بليون (٣×١٠) سنتيمتر فى الثانية أو ٣٠٠ ألف (٣×١٠) كيلو متر فى الثانية وعلى هـنا فبعملية حسابية بسيطة فإن طول موجة الصوء حوالى و٠٠٠ عبو متر فى الثانية، أو ٥٠٠٠ سه.

وكما أن الأذن تسمع الأصوات ذات الذبذبات المختلفة كطبقات صوت مختلفة، كذلك ترى العين موجات الضوء المختلفة كألوان متعددة وللضوء الأحمر مثلا ذبذبة ٤٦٠ تريليون ذبذبة في الثانية (٢١٠ ×١٠٠) ذبذبة في الثانية وبينهما ألوان الطيف المختلفة.

وكما أن هذاك أصوات عالية الذبذبة أو منخفضة الذبذبة لاتسمعها الأذن، كذلك هناك ذبذبات لاتراها العين ولو درسنا الذبذبات المختلفة لوجدنا منها أشعة جاما، أشعة X، الأشعة فوق البنفسجية، ألوان الصوء المرتبة، الأشعة تحت الحمراء، موجات الراديو. ولكنها تنتقل مثل الضوء العادى في الفراغ.

\*\*\*

نمنص أوراق الأشبار الخنضراء والعنوالق Planktoms في المحيطات الضوء الأخضر فتبدو خضراء وتستعمل هذه الأوراق الضوء الأحمر والأصفر في صناعة النشويات من ثاني أكسيد الكربون.

وبذا تبدأ الحلقات الغذائية من موجات الضوء.

# الأوزون

تصدر عن بعض الأجهزة الكهريائية رائحة نفاذة مميزة تنتج هذه الرائحة عن تكون غاز معين في الهواء عند مرور شرارات كهريائية به هذا الفاز يدعى أوزون.

يحتوى الغلاف الجوى على غاز الأكسيجين (الذاتج عن التمثيل الكلوروفيلى) بنسبة تبلغ حوالى 70 % ولا يوجد هذا الغاز على شكل ذرات (O) بل على شكل جـزيئات تتكون كل مدها من ذرتين ملتحمتين ببعض (O2) ونحن نعيش على هذا الأكسيجين نتنفسه وندخله فى عمليات فى جسمنا تنتج عنها الطاقة.

والأوزون نوع من أنواع تواجد الأكسيجين : فبدلا من أن يكون على شكل O2 يصبح على شكل O3 إذ أن الشرارات الكهربائية تنتج علها بعض ذرات الأكسيجين المفردة O التى تتحدد مع الجزئيات O2 لتكون O3 وهو الأوزون. وهكذا، ينتج من العمليات الكهربائية شرارات يتكون بسببها الأوزون (في وجود عامل مساعد) وينتج عن هذا تلوث البيئة.

ولكن أهم أخطار الأوزون لا تتمثل في كثرته على الأرض، ولكن في قاته في السماء.

\*\*\*

بدأت قصة الأوزون بعملية بيئية سليمة. ففى العشرينات أصبح العديد من السكان يستعملون الثلاجات الكهربائية فيحفظ الأكل والألبان والفواكه كانت هذه الثلاجات تعتمد على غاز النشادر أو ثانى أكسيد الكبريت فى عملية التثليج وهى غازات كريهة وسامة، ومن هنا كانت الحاجة إلى غازات أخرى غير نشيطة (قليلة لتفاعل) تحل محل النشادر وثانى أكسيد الكربت.

واخترع علماء الكيمياء في أمريكا وفي ألمانيا الدازية غازات جديدة تسسمي ،كلوروفلور وكسساريون، ك ف ك (Chloro- (Cfcs) من التحاد ذرة كريون مع ذرات من الكورين أو القارين.

استعملت تلك الفازات في التبريد وفي التكييف وفي دفع الأبروسولات المختلفة (المبيدات الحشرية والعطور) وفي صناعة المطاط الرغوي Foam rubber وفي التنظيف وذانت هي المادة التي نعرفها جميعا باسم فريون Freon وخلال الستينات كانت المصانع تنتج مليون طن من هذه المادة كل عام، وتبقى هذه الكمية كما هي، فهي شديدة المقاومة للتغيير وتعيش أحيانا لما يصل إلى قرن من الزمن قبل أن تحطمها الأشعة فوق البنفسجية ليتنج عنها كلورين وهنا الكارثة،

ف الكاورين يحطم الأوزون: إن ذرة كاورين واحدة كفيلة بتحطيم الأوزون. • ١٠٠,٠٠٠ جزئ من الأوزون.

ولكن لماذا الانزعاج؟

يمثل الأوزون الدرع الواقى من الأشعة فوق البنفسجية الواردة من الشمس. ولو أن الأوزون الموجود على سطح الغلاف الجوى نزل إلى الأرض فى درجات الحرارة الموجودة تحت الضغط الجوى الموجود، لأصبح سمكه لايزيد عن ٣ مليمتر هذا هو كل الأوزون الذى يقف بيننا لوبين الشمس والذى يحمينا من الأشعة فوق البنفسجية.

ولكن ما خطورة تلك الأشعة؟

تتسبب الأشعة فوق البنفسجية في سرطان الجلد عند البيض، يحمى السمر من هذا التأثير طبقة من مادة تدعى الميلانين Melanin وقد أصبحت نسبة سرطان الجلد الآن بين البيض عشرة أضعاف ما كانت عليه الخمسينيات.

ولكن هذا ليس كل شيء:

فلا حتى الكوارث الصغيرة الأخرى مثل الزيادة فى عتمة عدسة العين (المياه البيضاء) Cataract ، ولا حتى التأثير فى الجهاز المناعى، ولا كل هذا يمثل أكبر الكوارث.

إن الكارثة الكبرى هى أن العوالق Phytoplanktom وهى نباتات وحيدة الغلية، تعيش على سطح الماء ولا يمكنها الهيوط إلى أسفل لأنها تعتمد على أشعة الشمس فى معيشتها هذه النباتات تدل التجارب على أنها تفنى بتأثير الأشعة فوق البنفسجية بل لقد أختفى الآن حوالى ٢٥٪ منها.

وعلاوة على أن هذه النباتات تستهلك ثانى أكسيد الكربون المستول عن ظاهرة التصوب فإنها تبدأ حلقة غذائية تصل إلى القشريات الصغيرة، إلى السمك الصغير، إلى الإنسان.

كذلك سوف تتأثر بالأشعة فوق البنفسجية البكتريا المثبتة للنيتروجين في النباتات.

ولا أحد يظن أن الأوزون سيختفى، ولكن نقص ١٠ ٪ الذى يظن أغلب العلماء أنه وارد، سيصبح خطرا عظيما على الإنسانية.

\*\*\*

فى عام ١٩٧٤ نشر العالمان رولاند وموليينا -Sherwood Row من جامعة كاليفورنيا ورقة حذروا فيها من حقق ملايين الأطنان من ال ك ف ك سيوثر في طبقة الأوزون، وأيدهم العلماء في أبحاثهم التي حصلوا بها على جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٩٥ ولكن شركة دبيون Du Pont كيمياء عام ١٩٩٥ مليون دولار كل عام نشرت إعلانات في الجرائد، ورشت أعضاء كونجرس المزعم بأن تأثير ال ك ف ك على الأوزون مجرد أوهام وهددت بأن مثل هذه الإشاعات توقف الاستثمار.

ولكن الأمر أصبح بعد ذلك واضحا وأكيدا بل وثبت أيضا أنه بعد إطلاق غاز ال ك ف ك لا توجد وسيلة للتخلص منه وأنه قد يبقى لمدة قَرَون ولقد وصلت الآن كمية هذه المواد في الجو إلى أضعاف ما كانت عليه في السبعينيات.

وفى عام ١٩٨٥ بدأت تتواتر الأنباء عن انخفاض كمية الأوزون فوق النصف الجنوبي من الكرة الأرضية إلى نصف ما كان عليه وثبت وجود «ثقب» فوق التطب الجنوبي منذ عام ١٩٧٠ ويختفي هذا الثقب في الشتاء ويظهر في الربيع ويزداد حجمه عاما بعد عام.

#### \*\*\*

وتداعت الأحداث.. خصوصا بعد أن ثبت أن ال ك ف ك تساعد أيضا على التصوب.

ومرة أخرى، انبرت الصناعة بالدفاع بضراوة. لكن مع ثبوت وجود ثقب القطب الجنوبي واتساعه تزايدت الحملة صند ال ك ف ك.

وجاء بروتوكول مونتريال عام ١٩٨٧ الذي قرر تخفيض إنتاج هذه المركبات حتى مستوى منخفض في عام ٢٠٠٠.

وكانت الصعوبة الأساسية هي موقف البلدان الفقيرة من هذه العملية وانفق و لأول مرة في تاريخ العالم أن تغطى البلدان الصناعية نفقات هذه العملية في العالم الثاني.

واكتشفت مواد بديلة أقل من ال ك ف ك فى تأثيرها على البيئ ﴿ لَهُ فَى تَأْثِيرُهَا عَلَى البيئ ﴿ لَعَلَ الْمِيئُ ﴿ لَعَلَ الْمُلِيعُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّالِي اللَّلْحُلَّا اللَّاللَّاللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّالَةُ اللَّا اللَّالِحُل

United Nations ولعله من المشرف لمصر أن رئيس برنامج البيئة Environmental Program (UNEP) في ذلك الوقت كان الأستاذ سيس

الدكتور مصطفى طلبة والذى قاد معركة ال ك ف ك والذى قال عن معاهدة ال ك ف ك وأنها أول معاهدة حقيقية سوف تؤدى إلى حماية كل فرد فى العالم،

\*\*\*

ولقد بدأ مستوى الكلورين في الانخفاض بالفعل بعد معاهدة مونتريال.

ومع ذلك، لازال اليمين الأمريكي يقاوم لمصلحة شركات الثلاجات والمكيفات مع أن قرار هيئة نوبل بالنسبة لجائزة رولاند ومولينا يزكيهم بقوله.

وإنهم ساهموا في إنقاذنا من مشكلة بيئية كوكبية كان من الممكن أن تنتهي بكوارث، .

\*\*\*

ولكن المغزى الحقيقى لقصة الأوزون بسيط: وهى أننا يجب علينا كسكان للكوكب أن نتبع أساليب تخضع تماما للعلم فى التخلص من فضلاتنا.

### النظم البيئية

تعيش الحيوانات والطحالب والنباتات والبكتريا في نظم يعتمد فيها كل منهم على الآخر وتعرف هذه النظم باسم أنظمة بيئية -Ec osystems يؤدى الإصرار بفرد من أضراد هذه النظم إلى سقوط النظام بأكمله.

وفى أدبيات علوم البيئة أمثال عديدة عن سقوط مثل هذه النظم ومن أطرفها وأوضحها قصة «النترات الشيلي».

منذ بضعة عقود، كانت «النترات الشيلي، تمثل أهم مصدر السماد في مصر وفي كثير من بلدان العالم. وكانت تمثل المصدر الأساسي للتتروجين الإضافي الترية كانت النترات تجمع من بعض الجزر الصخرية المجاورة الشاطئ أمريكا اللاتينية بجوار شيلي ـ وكانت مصدرا مهما لإيرادات هذه الدولة من العملات الأجنبية، وكانت هذه النترات هي «فضلات، ملايين من الطيور البجرية التي تعيش على هذه الجزر ـ أى أن هذه التترات كانت مماثلة لما يطلق عليه عندنا هنا اسم وزيل الحمام.

ثم اكتشف بعض الصيادين أن الهياه حول هذه الجزر غنية بسمك والأنشوجة، ذى الرائجة المميزة المثيرة الشهية، والذى يضاف إلى كثير من المأكولات لتحسين نكهنها ونشطت للتو حركة قوية لصيد هذه الأسماك بكمبات ضخمة وتصديرها كمصدر للعملة الأجنبية.

كان هذا السمك يمثل الغذاء الرئيسي لهذه الطيور، ولذا فقد أدى صيده إلى اختفائها، وبالتالي إلى اختفاء النترات من صخور الجزر.

ولم تقف الخسارة عند هذا الحد: فقبل اختفاء الطيور، كانت الفضلات تسقط في مياه المحيط، وبذا تثرى محتوياتها من النتروجين اللازم لنمو الطحالب التي تتغذى عليها أسماك الأنشوجة.

وباختفاء الطيور، قل النتروجين، فاختفت الطحالب، واختفى بالتالى سمك الأنشوجة. وهكذا اختفت الطيور، واختفت النترات، واختفت الأنشوجة من سواحل شيلي.

لأحد العاملين بالسياسة، قصة يرويها أحيانا لمحتواها السياسى وإن كانت قد تسببت له فى الكثير من المناعب يقول الكاتب أنه زار إحدى القرى فى السودان فوجدها خرية لايسكنها أحد فسأل عن السبب، فقيل له: ولأننا صدنا اللمور، وكانت القصة كالآتى:

كان يعيش في القرية سكانها، وكان حولها قبيلة من القرود وقليل من النمور، يعيش الجميع في توازن معقول بيسرق القرود بعض الأكل من القرية.. تأكل النمور بعض القرود.. يصطاد الأهالى بعض القرود وبعض النمور اجلدها - إلى أن جاء يوم هاجم فيه نمر طفلا من القرية، فقامت القرية وقتلت كل النمور . لما قتلت النمور تضاعف عد القرود إلى درجة كبيرة ولم يعد من الممكن المعيشة معها، فهجرها أهلها ولما هجرها أهلها، فقدت القرود أحد مصادر أكلها الذي كانت تسرقه من أهل القرية، فهاجرت هى الأخرى.

وهكذ خربت القرية.

فى بيان أذيع من بعض المحافظات الساحلية، صرح المحافظ بالسماح بصيد ،غراب البحر، لأنه يأكل الأسماك ويهدد الثروة السمكية نرجو أن تدرس المحافظة تأثير هذا القرار على الأنظمة البيئية.

### موسم ازدراء العلم

انتظرت طويلا بلا جدوي.

انتظرت أن أسمع قرارا من السيد الأستاذ الدكتور وزير الصحة بإنشاء «إدارة العلاج الفرعوني، وتضم فرعين : يتخصص الفرع الأول في معالجة عقم النساء بوضع مومياء فرعونية تحت سرير السيدة العاقر، كما أكد أحد السادة العلماء، ويتخصص الفرع الثاني في العلاج بالأشكال الهندسية كما حدثنا مهندس معماري في التلفزيون وبذا سنتخلص من أمراض الكبد ومن نقص عدد كرويات الدم، ومن عمليات نقل نضاع الدم، ومن أمراض الأنن وسيتم كل ذلك بطرق مستمدة من تاريخنا وتقاليدنا بدلا من ضياع الوقت والمال في تلك الطرق المستوردة من الخارج.

وتوقعت أن أرى قرارا من السيد الأستاذ الدكتور وزير الإسكان بوقف تراخيص العمل في بناء جميع المساكن في الجمهورية وإصدارها فقط لتلك المبانى المنشأة على الشكل الجميل الذي وضعه المهندس والذي أرانا (في غفلة عن إدارة إعلانات التلفزيون) ماكيت له والذي قال أنه «ثبت علمياه أن مجرد الدخول فيه يشفي أغلب الأمراض.

ويحثت عن قرارا يصدره الأستاذ الدكتور وزير التعليم العالى والبحث العلمى بإلغاء دراسات التشريح والكيمياء والفيزياء وعلم وظائف الأعضاء وعلم الأمراض إلى آخر هذه العلوم الواردة إلينا من الخارج، وإنشاء سلسلة من المصانع تقوم بصناعة غوايش وخواتم وسبايك وكراسى نستغلى بها عن هذه الترهات التي نطلق عليها أسماء أجنبية مثل الأنسولين والبنسلين ونغلق بها ما أنشأناه من مراكز لنقل نخاع مطلم والغسيل للقشل الكلوى ومراكز لجراحات القلب المفتوح.

وقبات صفحات الصحف بحثا عن قرار يصدره السيد الأستاذ الدكتور وزير السياحة بإنشاء قرى للسياحة العلاجية بالغوايش والخواتم والسبايك المذكورة.

انتظرت طويلا كل هذا وغيره، ولكن ولخيبة أملى، لم يحدث شئ من هذا كل ما حدث أن اكتظت الشوارع المؤدية إلى مكتب المهندس بالمرضى المتله فين للعلاج وأن ارتبكت خطوط التليفونات بمكالمات لمكتب السيد المهندس وأن تقدم لعيادتي (التي أفكر في إغلاقها بعد هذا الحديث الحدث) عدد من المرضى بطلب كارت توصية للسيد المحاور الإيصالهم بالسيد المهندس.

#### والقصة ببساطة لمن لايعرفها هي كالآتي:

على مدى ما يقرب من ساعة أذاع التلفزيون حوارا من مكتب أنيق المهندس معمارى بدأ الحوار بالحديث عن بندول عمره ٢٠٠٠ سنة استعمله الفراعنة في العلاج وهو على ما أغلم وضع يشكل ـ إلا إذا كان

مستعارا مؤقتا بإذن من الفنان الوزير فاروق حسنى من المتحف المصرى، وهذا بدوره سيؤدى إلى ثورة الدكتورة نعمات فؤاد. مخالفة لقانون حيازة الآثار،

ماعلينا.

السيد المهندس، المنبهر أمامه السيد المحاور، قد ابتكر طريقة لعلاج الأمراض بتوليد وذبذبات، من أشكال هندسية تولد وطاقة، وترفع والمناعة، فيتم الشفاء منطقى جدا كما يقول المهندس فالذبذبات تؤثر في العمود الفقرى، فتخرج منه الطاقة التي توفر المناعة الكافية الشفاء وتوضع هذه الأشكال الهندسية على غوايش وخواتم وسبابك وكراسي الح...

ثم جاء مسلسل مما يطلق عليه في مجالات البحث العلمي الطبي اسم وطب الحكايات Anecdotes وهي وسيلة بدائية للحصول على المعلومات الطبية مازالت سارية في البلاد المتخلفة جدا ويقص العاملون في مجالات البحوث العلمية الطبية كمثل لهذا الطب، قصة الرجل الذي قال أن الجزر يتسبب أحيانا في الموت فقد أكل أحد أقاريه جزرا ومات فلما استجوب عن تفاصيل الوفاة، قال أنه أكل الجزر وخرج من المنزل فداسته عربة ومات.

الماذا لا تدل هذه الحكايات على شئ؟

أولا ـ لأننا رأينا ست أو سبع حالات ولكن لم نرى المثات أو الآلاف الذين لم يستجيبوا لهذه الغوايش.

ثانيا - لأن شفاء مريض بعد إجراء ما، لايدل على فاعلية هذا الإجراء فقد يكون الشفاء طبيعيا، وأغلب الأمراض تشفى طبيعيا بدون

تدخل، وحتى إذا كان قد استعمل أسلوب آخر فشلت فى العلاج قبل الغوايش، فقد يكون الشفاء بعد الغوايش نتيجة متأخرة لاستعمال العلاج السابق.

ولن أعرض نفسى لجدل عقيم مع أساتذة فى الطب قال أحدهم أنه عالج مريضا بالأذن من خلال خطوط التليفون ببث الذبذبات من الأشكال الهندسية خلال سماعة التليفون وقال الآخر أنه رغم عدم وجود دليل إحصائى، فإنه مقتنع ( ١٩٤١) بأن هذه الأشكال تعالج فيروس سى.

#### \*\*\*

يستعمل الكثير من الممارسين لمثل هذه الأعمال ألفاظا علمية ضخمة مثل «ذبذبات» ، «مناعة ، «طاقة ،

وتحمل هذه الأفاظ عند العلماء الحادين معانى واضحة:

- افالذبذبات، منها ذبذبات الصدوت ونبذبات أخرى وضع لها ماكسويل في القرن التاسع عشر معادلات أربعة ثم درست بعد ذلك في نظرية الكم، وهي تغطى حسب المعرفة البشرية بحسب عددها في الثانية (هرتز) أشعة إكس (حوالي ١٠٠ هرتز)، أشعة إكس (حوالي ١٠٠ هرتز)، الضوء المرثى (حوالي ١٠٠ هرتز)، اللسوء المرثى (حوالي ١٠٠ هرتز)، اللاسكي (حوالي ١٠١٠ هرتز)، اللاسكي (حوالي ١١٠ هرتز)، اللاسكي (حوالي ١١٠ هرتز)، الذبذبات طاقة بأشكال هندسية على غوايش أو سبايك أو كراسي.

- و الطاقة، وضعت قوانين الديناميكية الحرارية -Thermo أس إستعملاتها ووضع لها أينشنين معادلته الشهيرة (

Emc2) ولها حساباتها التي روضتها وأنتجت الطاقة النووية الإنشطارية والطاقة الإندماجية.

- و المناعة، عملية أصبحت الآن تدرس بالتفصيل لطلبة الطب ولها نوعين كيميائية وخلوية وتستعمل بعض أجسام المناعة المصنعة بالاستنساخ Cloning في العديد من التحليلات الطبية كما يستعمل قياس تقديرها في الدم في تشخيص العديد من الأمراض.

\*\*\*

هذه هي المقائق العلمية.

قد يسأل سائل : ولم لا؟

عكس ما يزعم البعض فإن العلم لايتقدم بخيالات الأدباء وأحلام الشعراء، بل يسير حثيثا بالعمل المحاط، كما علمنا كارل بوير فيلسوف العلم بكافة أنواع التشكيك والتكذيب وهو يقف على أسس صلبة من العلم الأساسية كالفيزياء والكيمياء والبيولوجيا والرياضة وهو لايناقش على صفحات الجرائد وقنوات التلفزيون، بل في المؤتمرات العلمية ثم ينشر بعد ذلك في المجلات العلمية المعترف بها والتي لاينشر فيها إلا ينشر على نشره علماء من المتخصصين في العلم (Peers) وبعد هذا يخرج العلم على صدورة حقائق براقة وصادقة هي ما حققت للعالم المتقدم ارتفاع متوسط سن الإنسان إلى ٨٠ سنة ونجحت في سحق الأمراض المعدية، وهي التي حققت وبكل أسف المالم المتقدم هذه الآلة الحربية الجبارة التي أصبحت تتحكم فينا والتي ستستمر في غيها إذا اسمرينا نحن في ازدرائنا للعلم بهذه الطريقة.

وقد يقول قائل: أن مثل هذا يحدث فى أمريكا نعم يحدث فى أمريكا فقد انتحر منذ سنتين عشرات من علماء الكمبيوتر فى مذبحة جماعية للحاق بمركبة فضاء تقف خلف الشمس فى انتظارهم ويملك القس سواجارت محطة تلفزيون ويشفى بيديه (المباركة!!) عشرات من مرضى السرطان والشلل أمام الملايين من المشاهدين، ورغم ضبطه عدة مرات فى بيوت العاهرات، فإنه يعود ويتوب ويبكى ويزداد قوة ويزداد ثروة.

ولكن هذا ترف تستطيع أمريكا أن تتحمل نفقاته فبجوار مراكز النصب هذه، توجد العديد من قنوات العلم الجادة مثل ديسكفرى وقناة التلفزيون التعليمية. أما نحن فهل سمع أحد منكم كلمة رد على ما حدث في قناة التلفزيون.

وبهذه المناسبة، فقد أذاح التلفزيون حلقة عن افتتاح مستشفى حديث، قمة التكنولوجيا المتقدمة، وبه وحدة يتم العلاج فيها بوضع يد الإحصائية على الرأس ثم على باقى الجسم (أيا كان المرض) ... عند سؤال مدير المستشفى عما إذا كان العلاج يتم بشحنة كهربائية، أضاف بعد تردد دبل وتم قياسها علميا.

إن لمناهج البحث العلمي أصولها التي تدرس حتى في بعض معاهد أكاديمية الفنون، ناهيك عن الكليات العلمية وما يحدث على أجهزة الإعلام في الموسم الأخير لا تفسير له إلا الازدراء الشديد لهذه المناهج.

# تآكل النهج العلمى في مؤسساتنا العلمية

اكتسب العلم أهمية قصوى في النصف الثاني من القرن العشرين كمصدر للقرة والكرامة والأمن القوم، والعزة والرخاء، والصحة والسعادة، فأصبح البحث العلمي والمعرفة العلمية قيمة هامة حتى للإنسان العادى وأنشأت الدول المتقدمة المعاهد والمراكز الصخمة لمواصلة التقدم في العلوم الأساسية وفي التطبيقات التكنولوجية، ويكفى أن نتذكر في هذا المجال ما تفعله دول مثل كوريا والهدد وإسرائيل وتايران في مجال البحث العلمي والاهتمام بالمنهج العلمي لنعرف أهمية العلم كأساس للتنمية.

لهذه الأسباب، لابد أن نقلق جميعا وأن نلتفت إلى كارثة محققة تحيق بنا في مشارف القرن الواحد والعشرين: فقد استشرى تآكل المنهج العلمي في كلياتنا الطمية وفي مراكز البحوث، وبعد أن كانت تامع فى كلياتنا أسماء مشرفة، القصاص، ورشدى سعيد، وطلبة، ومختار، وأنور المفتى، وغليونجى، أصبحت كلياتنا العلمية موبوءة بمدعى العلم والدجالين.

والظاهرة واضحة وضوح الشمس في منتصف النهار فإضافاتنا حاليا كمصريين إلى المعرفة العلمية العالمية تقترب من الصفر، ونحن نعيش عائة على العالم في هذا المجال، وعار علينا أن نتحدث عن علماء مصريين حققوا نجاحات في الخارج، فنجاحاتهم أحرزت في آليات أخرى بعيدة عن معاهدنا ومراكزنا. وعار علينا أيضا أن نتحدث عن أبحاث وأوراق تنشر في دورياتنا العلمية المصرية وتعبر عن أمجاد زائفة واكتشافات مفتعلة، فهذه أيضا تقترب قيمتها من الصفر، ولم يعد الكثير من علمائنا تقبل له أبحاث في الدوريات العالمية المحترمة في الخارج، والزعم بأن هذا ناتج عن اضطهاد أو تفرقة عنصرية زعم باطل أيضا وافتراء على الحقيقة أما دورياتنا العلمية المحلية فهي مطبوعات لا يقرأها أحد، أنشأناها لاجتياز شروط لجان الترقية ويكاد أن يكون شرط النشر الوحيد في اغلبها هو دفع تكاليف الطبع.

ولست فى حاجة إلى تفصيل خطورة هذا الوضع، ونحن نعيش فى جوار ثعبان خطر مسلح بكل ما فى العلم من أسلحة، تنشر لعلمائه فى دوريات العالم المتقدم آلاف (نعم آلاف) الأبحاث سنويا فى مجالات الطب والرياضة والغيزياء والكيمياء، ينتظر الفرصة لالتهام من حوله من شعوب إذا تخلفت عن ركاب الحضارة.

هذه هى الصورة العامة، ولتنظر إلى بعض النماذج المثيرة وسأورد أمثلة تتكرر عشرات المراث في جامعاتنا وفي مراكزنا العلمية:

- في إحدى كليات الطب الكبرى، يزعم أحد أعضاء هيئة التدريس أنه اكتشف عشبا يعيد الحياة إلى الحيوانات المنوية الميثة، ويتحدث عنه الإعلام، وتسير إليه صفوف الرجال المحرومين من النسل وفي محاكمة لنصاب يتولى العلاج بالدجل يقول الرجل في المحكمة «أنه اكتشف عشبا يعيد الحياة للحيوانات المنوية، وأنه أعطى التركيبة لأحد الأطباء، وأن هذا الطبيب عمل ثروة من هذه التركيبة، ووصل الطبيب، رغم هذه الفضيحة، إلى مرتبة الأستاذية.
- فى إحدى كليات الطب، تعد القاعات والمدرجات لعقد مؤتمر عن العلاج بالعفاريت، ولولا تدخل العميد لأصبحت فضيحتنا بجلاجل فى كافة المراكز العلمية فى العالم.
- فى إحدى المجلات العلمية التى تصدر من مركز علمى هام، ينشر مقال فى عدة صفحات عن اكتشاف اسم الجلالة فى الخلايا الحية ويطالب صاحب المقال بمحاكمة الأساتذة الذين تخلوا عن واجباتهم وانصرفوا إلى دراسة العلم الغربى، وتركوا هذه الظاهرة الفريدة التى كاد أن يطلب إنشاء معاهد لدراستها.
- في مركز علمي هام تنتشر أخبار عن علاج مرض خطير بالأعشاب ويتشاجر عدة أشخاص عن حق اكتشاف هذه الأعشاب، وترفع قضايا، ويسير المئات من المرضى المخدوعين نحو المركز-والمريض يتعلق بقشة (أو بعشب) - وتباع لهم الأعشاب، في تجرية يغيب عنها نماما المنهج العلمي - وتخالف أيضا نماما اتفاقية هلسنكي الدولية لإجراء تجارب على البشر ويغيب عن السادة العلماء أن أغلب الأدوية قد بدأت كأعشاب ولكنها قد مرت قبل استعمالها وبمفرمة،

المنهج العلمى وأن اكتشاف عشب يقتل فيروس أو اكتشاف أى دواء يقتل فيروس أصعب من عمل صاروخ يسافر إلى القمر.

- فى إحدى الكليات العلمية، يزعم أحد الأساتذة أنه قد استخرج بعض قواعد الفيزياء من الكتب المقدسة، فهى فى زعمه واردة فيها ويتكرر هذا فى العديد من الكتب المقدسة، فهى فى زعمه واردة فيها الكسالى، الذين تركوا معاملهم، وتحولوا من البحث العلمى الحقيقي إلى وإعادة اكتشاف، كشوفات العلماء الحقيقيين فى الكتب الدينية وهو أمر ضار على العلم وضار على الدين وسبق أن ناقشة الشيح أمين الخولى والأستاذ الدكتورة بنت الشاطىء ورغم ذلك فقد استشرى حتى أصبح خطرا جسيما.

عشرات بل مدات من الأمثلة التي لايمكن السكوت عليها فهي تنتشر كانتشار الخلايا السرطانية ولقد اخترقت قلعة الألقاب العلمية، وأصبح الأستاذ المزيف يطرد الأستاذ الحقيقي، وهي كارثة بكافة المقاييس.

عندما وصل ضياء الحق إلى الحكم بعد أن قتل بوتو عمد إلى توطيد سلطته باستقطاب بعض مدعى الدين ووضعهم على قمة أجهزة التعليم والبحث العلمى ووصلت الأمور إلى أن أصبح مستوى مدرس العلوم في المدارى الباكستانية أقل من مستوى الطلبة في بلدان العالم الثالث، وانحدر البحث العلمي إلى إنشاء مراكز فيزياء متخصصة في محاولة لتولية الطاقة من نيران الجان.

واجتثاث جذور هذه النبتة الفاسدة عملية صعبة؛ ولكنى اعتقد أن الخطوة الأولى تكمن فيما نطلق عليه اسم «اللجان العلمية الدائمة» فبالانتقاء الجيد لأعضاء هذه اللجان، يمكن أن تصحح مسار البحث العلمى، والانتقاء الجيد لابد أن يكون مبنيا على مقاييس موضوعية سليمة مثل النشر في الدوريات العالمية المحترمة، بل وقد يكون من المفيد في هذا المجال الاستفادة من الخبرة الأجنبية فإذا كنا «نستورد» مدربي الكرة، ليس الأجدر بنا أن نستورد من يعلمنا العلم؟

# تدريس العلوم الأساسية. . واللحاق بركب الحضارة

بزغت فى أوروبا خلال القرن السادس عشر حركة تنادى بأن العالم تحكمه قوانين وأن هذه القوانين قابلة للكشف والتفهم، وأن تفهم هذه القوانين سوف يؤدى إلى ازدهار حصارة تزيد من سعادة البشر وتقال من أسباب تعاستهم.

قامت هذه الحركة على جذور من فكر فلسفى كان أهم رواده، ويا للأسف، ابن رشد (١١٢٦ - ١١٩٨) الذى احرقنا نحن كتبه وكان من قسم قادته رينيه ديكارت (١٩٥٦ - ١٦٥٠) Rene Descartes (١٦٥٠ - ١٥٩٦) الفياسوف وعالم الرياضيات الفرنسى الذى قال اأنا أفكر، إذا أنا موجود،

وازدهرت الحركة على يد مجموعة من العلماء، ساهمت في تحطيم الفكر الأرسطي الذي استولت به الكنيسة على مقاليد الأمور لمدة تقرب من ١٥ قرن كان من بين هؤلاء الطماء نيقولا كوبرنيكس (١٤٧٣ ـ ١٥٤٣ المحاودي (١٥٤٣ ـ ١٥٤٣ المحاودي (١٥٤٣ على الأرض تدور حول الشمس، وأنها Johannes (١٦٣٠ ـ ١٥٧١) المخول محورها، ويوهان كبار (١٥٧١ ـ ١٦٣٠) Kepler الذي اثبت أن الكواكب تدور حول الشمس في مدارات بيضاوية، وليست في مدارات دائرية، بسرعة تزداد كلما قرب المدار في من الشمس، بحيث تتساوى مساحة القطاعات التي يحدها المدار في الأزمنة المتساوية ولازالت هذه القاعدة تستعمل حتى الآن في رحلات الناضاء وجاليليو جاليليي (١٥٥٤ ـ ١٦٤٢) Galileo Galilei (١٦٤٢ ـ وثق

ولم نزدهر هذه الحركة بلا مقاومة من الكليسة فتم حرق جيوردانو برونو ( 1059 ـ 170 ) Giordano Bruno وكافقت تهمة السحر وكانت عقوبتها الحرق ـ لأم كبلر الذي نمكن من إنقاذ والدنه العجوز وكانت عقوبتها الحرق ـ لأم كبلر الذي نمكن من إنقاذ والدنه العجوز بمعجزة واتهم مارين لوثر (1847 ـ 1961) ـ أبو الحركة الإصلاحية للكليسة ـ كوبرنيكس بأنه دكافر مغفل لأنه لم يقرأ في التوراة أن الرب قد أوقف الشمس عن الدوران حول الأرض حتى ينتصر جنيس الله المختار على أعدائه، وحوكم جاليليو وعذب حتى اضطر للاعتراف كذبا بأنه مخطىء ولم تعتذر الكنيسة الكاثوليكية عن عملها هذا إلا منذ بضم سنوات.

ورضع أسحق نيوتن (۱۹۲۷ ـ ۱۹۲۷) Isaac Newton خر مسمار في نعش أفكار ارسطو بنظريته عن الجاذبية ثم قدم للعالم دراساته عن التفاصل والتكامل في كتابه الشهير عن «أساسيات الرياضة» ثم تزايدت سرعة الاكتشافات الطمية وظهرت أسماء فاراداي (۱۷۹۱ ـ ۱۸۹۷) Michael Faraday وبويل (۱۹۲۱ ـ ۱۹۹۱) Michael Faraday وبويل (۱۹۹۱ ـ ۱۹۹۱ ـ الفيزياء ولامارك (۱۸۰۹ ـ ۱۸۰۹) Lamarck ×۱۸۲۹ ـ والاس (۱۸۰۹ ـ ۱۸۰۳) - Ocharles Drwin (۱۸۸۲ مراه الذين وضعوا علم البيولوجيا في مساره الصحيح.

وتباورت كل هذه الدراسات فى فروع مختلفة من المعرفة ووسائها وسميت العلوم الأساسية، وكان ولازال أهمها علوم الفيزياء والكمياء والبيولوجيا والرياضيات، وأصبحت هذه الفروع تدرس بالمدارس للطلبة ليتكون منهم أجيال تفهم العلم وتقدره، وتستطيع أن تعايش بعضها البعض وتساهم فى تقدم وسعادة مواطنيهم.

ونتج عن هذا التقدم فى العلوم ازدهار فرعين هامين من المعرفة البشرية: فقد تقدمت العلوم الإنسانية (علم النفس، اللغريات، العلوم الإجتماعية، الاقتصاد، الخ) تقدما كبيرا باستعمال «المنهج العلمي» فى دراساتها كذلك حدثت قفزة خطيرة فى استخدام العلم كأساس لصناعة تكنولوجيا متقدمة تساعد الإنسان على إثراء حياته وازدياد عمقها وهكذا أصبح العلم مثل شجرة باسقة، جذورها هى العلوم الأساسية وجذعها هو المنهج العلمي وفروعها تنتج ثمارا من العلوم الإنسانية والتكنولوجيا.

ورغم أن «التكنولوجيا» أقدم تاريخا من العلم.. فقد عرفت الصين البارود قبل وجود علم الكيمياء، واستعمل المصريون الروافع قبل وضع قوانين الميكانيكا. رغم هذا كله فقد قفز العلم بالتكنولوجيا قفزة هائلة غيرت شكل العالم عندما سألت سيدة فاراداى بعد محاضرة عن الكهرياء والمغناطيسية عن فائدة كل هذا اللغو قال لها «سيدتى» وما فائدة الطفل عند ولادته؟ و وتطبيق هذا «اللغو» ممثل الآن بعشرات العالم.

ولقد عرفت الحضارة الحديثة أن جذورها تكمن في العلوم الأساسية فدستور تايوان ينص على تخصيص نسبة ضخمة من الميزانية لتدريس هذه العلوم وعندما اكتشف كنيدى أن الاتحاد السوفيتي قد أطلق قمرا صناعيا يدور حول الكرة الأرضية وأن السبب في هذا السبق هو ارتفاع مستوى الطلبة السوفيت في الرياضة والفيزياء، طالب ببرنامج قاس للارتفاع بمستوى تعليم العلوم الأساسية وتعميق مفاهيمها وعندما اكتشف بوش حدة المنافسة التي تلقاها السلع الأمريكية من السلع الإبانية، طالب في برنامج سماه وأمة في خطر، بازدياد وتعميق برامج تدريس الرياضة والفيزياء والكيمياء والبيولوجيا لطلبة المدارس.

ويظن بعض المفكرين في الغرب أنه إذا كانت العقود الأخيرة هي عقود رقائق السيليكون (إلى يصنع منها الكمبيوتر) فإن الععود المقبلة هي عقود التكولوجيا الجروية والهندسة الوراثية ، والبيولوجيا الجريئية بل أن كمبيوترات الغد ستعمل بالوسائل البيولوجية ومن هنا كان الاهتمام الشديد في الغرب بتدريس علوم البيولوجيا وتعميق تفهم الطلبة التطور البيولوجي والوراثة.

هكذا تسير الأمور إذن في العالم المتقدم.

أما عندنا فقد أصبنا بمرض عضال يعوق تقدمنا لقد استشعر بعض قادتنا خطرا يلم بهم من تطبيق المنهج العلمى على العلوم الإنسانية، ولذا، فقد اسقطوا العلم من اهتماماتهم واستبدلوا التكنولوجيا به وأصبح من المقولات المشهورة لممثلينا في المجتمعات الدولية والتكنولوجيا على الحين والرأس أما العلم . فانا تحفظات،

وانعكست هذه السياسة على العديد من أوجه حياتنا: فانخفض مستوى كليات العلوم، وبعد أن لمعت بها أسماء مثل مشرفة وإبراهيم حلمى عبدالرحمن، وعبدالعظيم أنيس ومصطفى طلبة وعبدالفتاح القصاص ورشدى سعيد، سقطت أغلب هذه الكليات فى أيدى الجماعات الإرهابية وكانت بداية هذا السقوط تردد وزير تعليم فى اعتماد شهادة دكتوراه عن فقرات الضغادع بحجة أنه لا فائدة من مثل هذه الأبحاث ووجوب التركيز على ما أطلق عليه اسم «العلم التطبيقى» أو «العلم المفيده ثم جاء الدور على كليات الطب التي ألغت السنة الإعدادية من برامجها وهى السنة التي كان يتعلم فيها الطالب الأسس العلمية المهنته، برامجها والى السنة التي كان يتعلم فيها الطالب الأسس العلمية المهنته، والنبات، والحيوان) وهكذا، بينما يدرس طالب الطب فى أمريكا العلوم الأساسية على مدى أربع سنوات ليحصل على شهادة عليا فى العلوم قبل بدء دراساته فى المستشفى، أصبحنا الآن نواجه فى كليات الطب بمدرسين دراساته فى المستشفى، أصبحنا الآن نواجه فى كليات الطب بمدرسين لا يعرفون ماهو اللوغاريثم وماهو البروتون والالكترون (ناهيك عن الكوارك والبوزيترون).

وانحدر كذلك تدريس العلوم الأساسية قبل الجامعة، حيث يدرس العلم ومعه حركة كبيرة مما يهدره ويسخر منه ويزدريه وأصبح الهتمامنا بالعلم الهتماما شكليا تحول كذلك من العلم إلى التكنولوجيا فأنشأنا «أندية العلوم» التي يتعلم الطائب فيها «تركيب الراديو» بدلا من أن يدرب على المنهج العلمي في التفكير، فيعود إلى المنزل ليركب قنبلة يقتل بها أهله ويوقف تقدم بلده.

ولقد ارتكب ضياء الحق أيام حكمه في الباكستان هذه الحماقة، فوضع المناهج العلمية في أيدى النجالين الذين يتنكرون في ثوب الدين، وانتهى الأمر بأن أصبح مدرس العلوم في الباكستان، حسب التقارير الموضوعية، أدنى مستوى من مستوى الطالب في البلاد المتحضرة، وتحولت أقسام الفيزياء في الجامعات إلى دراسات لمحاولة استخراج الطاقة الحرارية من الجان.

بل وقد أجهضت، بسبب إهمالنا للعلوم الأساسية، محاولاتنا لاستيعاب التكنولوجيا فالتكنولوجيا الحديثة ابنة للعلم تولد وتربى فى حضنه، وكل محاولة لانتزاعها منه أو استبدالها بالعلم مكتوب عليها الفشل وتكفى نظرة إلى الأقسام العلمية فى جامعاتنا وإلى مستشفياتنا لمرقية آلاف البثث من الحديد والبلاستيك والزجاج والسيليكون وقد خرج منها رحيق الحياة لأنها اختيرت واستعملت فى غياب الأب الشرعى لها وهو العلم.

وغنى عن البيان أنه فى ظل إهمالنا لتدريس العلوم الأساسية فلسوف يستمر تخلفنا: فالطبيب الذى لا يجيد الجبر والفيزياء طبيب سيئ، والمهندس الذى لا يعرف التطور البيولوجى والهندسة الوراثية وشئون البيئة مهندس متخلف.

أن الطريق إلى اللحاق يركب الحضارة صعب ولكن لا طريق غيره. والألف ميل تبدأ بخطوة، والخطوة بالنسبة لذا هى الاهتمام بتدريس العلوم الأساسية بعمق واتساع والزعم بأن هذه العلوم حشو لا جدوى منه أكذوبة خطيرة فتدريس هذه العلوم تعميق للمعرفة والفهم الصحيح للعالم المحيط بنا.

نعم أمامنا عقبات كأداء وأهمها وأخطرها ما وصل إليه حال المدرسين في مدارسنا، وما وصلت إليه حال الكتب التي تدرس ولكن مع وجود فلسفة جديدة في وزارة التعليم، ومع ما يقال عن مشروع قومي للتعليم، ومع وجود رجال مثل الدكتور حسين كامل بهاء الدين والدكتور حامد عمار في أجهزة التعليم فإن الأمل موجود.

### الموسيقي . . والعلوم الطبيعية

كما حدثنا توماس كون، فإن مناهج العلم فى فروعه المختلفة تخصع لنظم متباينة وتتغير يوما بعد يوم.

فالموسيقى مثلا تخضع لقواعد وقوانين معينة منها ما يتعلق بالهارمونية Polyphony والبوايفونية Polyphony والمضاد Counterpoint والمقامات، والطابع المميز للعصور المختلفة والأشكال المتعددة .. إلخ ويتكون من هذه القواعد والقوانين علم الموسيقى -Mu sicolog ، وهو العلم الذي يدرس في كافة معاهد تعليم الموسيقى الراقية ومنها طبعا الكونسرفاتوار في أكاديمية الفنون المصرية، حيث يقوم بتدريس هذه المادة فريق من الأسائذة المتميزين..

ولكن الموسيقى أيضا، كغيرها من الفنون، العديد من العلاقات الوطيدة مع ما يطلق عليه اسم «العلوم الطبيعية» كالطبيعة والكيمياء وعلم وظائف الأعضاء .. إلخ. سنحاول في السطور المقبلة الإجابة على بعض الأسئلة التي تتعلق بهذه العلاقات.

#### • ماهو الصوت؟

تتكرن الأصوات جميعا، ومنها الألحان الموسيقية، من ذبذبات من الضغط والتخلفل تتردد وتنتقل في الهواء بسرعة ٣٤٣ مثر في الثانية وتنتقل أيضا خلال الغازات الأخرى والسوائل والمواد الصلبة، ولكنها لا تنتقل في الغراغ وتنتقل هذه الذبذبات من الهواء إلى طبلة الأذن التي تنقلها إلى مجموعة من الروافع العظيمة إلى الجهاز العصبي إلى القشرة المحفية التي وتفهم، ماهية هذه الأصوات.

وتختلف هذه الذينبات في ترددها، وتتراوح الذينبات التي تستطيع الأذن تعييزها من ٢٠ إلى ٢٠,٠٠٠ ذينبة في الثانية ويطلق على وحدة ونبذية في الثانية عدد الذبذبات كلما ونبذية في الثانية اسم هرتز Hertz، وكلما زادت عدد الذبذبات كلما زادت محدة، (وليست قوة) الصوت (أي كان الصوت رفيعا) والعكس صحيح فإذا زادت عدد الذبذبات عن ٢٠,٠٠٠ هرتز فإن الصوت يصبح غير مسموع للأذن البشرية، ولكنه مسموع لبعض الحيوانات كالكلاب وسباع البحر وتستعمل صفارات خاصة بإصدار هذه الأصوات في تدريب هذه الحيوانات كذلك إذا انخفض عدد الذبذبات عن ٢٠ هرتز قإنه يصبح أيضا غير مسموع.

\* إذا كان الصوت مجرد ، دُبدُبات، فكيف يمكن للأذن أن تميز بين أصوات الآلات للموسيقية المستلفة ؟ كيف تميز

#### الأذن بين صوت العود وصوت الجيتار وصوت البيانو إذا عزفت هذه الآلات نفس النغمة بنفس الذبذبة ؟

عند العزف على وتر معين ينتج عن ذلك ذبذبات تحددها قوانين اليندول، فمهما كانت قوة والضرب، فإن عبد الذبنيات في الثانية يرتبط بطول الوتر ولكن الذبذبات التي تحدث في الأوثار تتكون من خليط من الأنغام، ينتج النغم الرئيسي فيها عن اهتزاز الوتر بكامل طوله ثم يضاف إلى هذا النغم نغم ثانوي ناتج عن اهتزاز الوتر بعد انقسامه إلى نصفين متساوين وأنغام أخرى أضعف ناتجة عن انقسام الوتر إلى ثلاثة أجزاء متساوية نم أربعة بل وأحيانا خمسة فإذا كانت الذبذبة الرئيسية الوتر هي ٥,٠٠٠ ذبذبة في الثانية فإنه تنتج معها نبذبات أخرى أقل في القروة هي ١٠,٠٠٠ ، ١٥,٠٠٠ ، ٢٠,٠٠٠ ٢٥,٠٠٠ ذبذبة في الثانية ومن هذا الخليط من الأنغام المختلفة تتكون أسس الهارموني والمقامات المختلفة وتحدث هذه الظاهرة بشكل أقل مع آلات النفخ المختلفة ومع غيرها من الآلات الموسيقية. وتستطيع الأذن المدربة التمبيز بين الآلات المختلفة بخبرتها تلقائيا بنسبة خلطة هذه الأصوات الثانوية في هذه الآلات والأصوات الوحيدة النقية تماما من كافة الاهتزازات الثانوية هي الآلات الإلكترونية وقد تمكن اليابانيون بدراسة الخليط، المميز لكل آلة من إنتاج أجهزة إلكترونية تستطيع تقليد أصوات الآلات الموسيقية المختلفة.

\* ويبقى السؤال المهم: لماذا يحب الإنسان الموسيقى، وكيف ديفهمها، ؟

كما هو الحال بالنسبة لغيرها من الفنون، فإن الموسيقى تدخل فى مجالات علم الجمال وهى مناطق يصعب على العلوم الطبيعية التدخل فيها ،لكن، هناك على كل حال بعض دراسات العلوم الطبيعية فى هذا المجال ويمكن تقسيم هذه الدراسات إلى مجالين مختلفين:

أولا: الإيقاع Rhytm

فى تجارب عن «الأم البديلة» الحيوانات الرئيسية Primates من أمه ما يربط الطفل بأمه فى أغلب الحيوانات الرئيسية Primates دقات القلب فقد انتزعت صغار القردة من أمهاتها ووضعت أمامها فى أقناصها بدائل عديدة للأمهات : هيكل من الحديد مغطى بالشعر، هيكل به ثدى صناعى يفرز اللبن، هيكل مدفأ لدرجة حرارة الأم، هيكل به جهاز يصدر أصوانا كنبضات القلب، ولوحظ من هذه التجارب أن صفار القردة تهرع عند تعرضها للفزع من الخطر إلى الهيكل الأخير بلا استثناء فالأم بالنسبة للحيوانات الرئيسية هى نبضات وإيقاع القلب ولو سرنا فى هذا الطريق خطوة أخرى لاكتشفنا لماذا يثبر الإيقاع المربع اعصابنا فهو يذكرنا بسرعة إيقاع قلب الأم عند الخطر.

ثانيا : الحن Melody

برر السلوكيون (أيام انتشار السلوكية Behaviourism) حب الحان معينة بالانعكاس الشرطى Conditioned Reflex فاللحن فى رأيهم يرتبط فى ذهن الإنسان بمواقف معينة ولكن يبدو أن الموضوع اعقد من ذلك بكثير. وهناك بعض الدراسات العلمية الموثقة فيما يتعلق بعلاقة الألحان بعلوم الحياة: فنحن نعرف من دراسات أجراها ليونارد برنشتين -Le. Noam Chomsky في معامل ناعوم تشومسكي Noam Chomsky في معامل ناعوم تشومسكي في وليس هذا بعجيب عالم اللغويات، أن هناك الحان موروثة المعنى، وليس هذا بعجيب فلعديد من الحيوانات والطيور الحان معينة لمعان معينة موروثة، وتمتلئ المحيطات بعديد من الألحان التي تصدرها الحيتان لتنتقل عبر الآف من الكيلومترات لتنقل معان، معينة وصرخة البشر - كل البشر التي تدل على الفرح تختلف عن تلك التي تدل على الفرح أو على الدهشة، والمثير في أبحاث برنشتين أنه اكتشف من دراسات على البشرى، أن لأطفال البشر في كافة أنحاء العالم الحان خاصة متشابهة البشرى، أن لأطفال البشر في كافة أنحاء العالم الحان خاصة متشابهة يستعملونها في السخرية ببعضهم البعض.

ونحن نعرف أيضا من تجارب أجريت على بعض الآدميين الذين اضطروا لأمراض معينة لإجراء عملية جراحية تقطع الاتصال بين النصف الأيسر من المخ ( وبه مراكز الكلام والحركات الدقيقة في أغلب البشر) عن النصف الأيمن، أن النصف الأيسر يقوم «بمناقشة» اللحن الموسيقى وتحليله، أما النصف الأيمن فإنه يستمتع به فقط من النواحى الجمالية.

وهكذا ـ وبخطوات وطيدة يتم تدريجيا ربط العلوم الإنسانية بالعلوم الطبيعية حتى يتمكن الإنسان من تفهم أعمق الطبيعته .

## مكتبة الإسكندرية أول مركز للعلوم

ننسى ونحن نناقش جذورنا وتراثنا نقطا مصنيئة فى تاريخنا ولقد عاشت العلوم والفنون على كوكبنا أمدة سبعة قرون وهى تدور حول منارة «مكتبة الإسكندرية»، أول مركز للبحث العلمى، وأول معهد للدراسات الإنسانية، وأول مكتبة للتراث الأدبى والعلمى فى العالم.

أنشئت هذه المدارة العظيمة في القرن الرابع قبل الميلاد وكانت تمثل مجد وعقل الإسكندرية أعظم مدن الكوكب في ذلك الوقت لم تكن مكتبة الإسكندرية مجرد مكتبة بل كانت بحق أول مركز للأبحاث العلمية في العالم وبعد أن حطمها ملوك الظلام وأعداء المعرفة والعقل، انتظرت البشرية حوالي خمسة عشر قرنا حتى تتكرر التجربة.

كانت المكتبة تحتوى، إلى جانب مليون كتاب (لفائف بردى مخطوطة) على عشر قاعات كبيرة للأبحاث، كل منها مخصص لدراسات معينة كان بها غرف للتشريح وحدائق للنباتات وأقفاص

الحيوانات إلى جانب القاعات الفخمة المخصصة المناقشات والمجادلات وكانت المكتبة إلى جانب هذا تؤدى ما يطلق عليه اسم ميوزيوم -Mu Muses وهو المعبد المخصص الإلهات تسع تسمى ميوزات Muses (ومنها كلمة Music وموسيقى) وهي آلهات لكل ما يتعلق بالعلم والفن والأدب.

كان ملوك مصر في تلك الفترة يدعمون المكتبة والعلم بكل طاقاتهم، وهو أمر نادر الوقوع بين الملوك والحكام حتى وقئنا هذا. كانت المراكب التى ترسو فى ميناء الإسكندرية تفتش بحثا عن الكتب، ليس لمصادرتها ومنعها من الدخول كما يحدث الآن، وإنما لتنسخ بسرعة وتعاد لأصحابها، وسميت هذه المخطوطات باسم مكتب المراكب، وعندما استعار أحد ملوك مصر مسرحيات سوفوكليس مقابل رهن مائى، فضل فى نهاية فترة الإعارة، فقدان الرهن واحتفظ بالأصول وأعاد مخطوطات منقولة عنها.

عاش فى المدرسة ودرس فيها آلاف من الأبحاث والمريدين فى كل فرع من فروع المعرفة. فى الطبيعة والطب، فى الفلك واللغويات، فى التاريخ والجغرافيا والفلسفة وعلم الأحياء والهندسة، ووفد إليها كل من يرغب فى العلم والمعرفة.

عاش في هذا المركز العلمي اقليدس Euclid أبو الهندسة الأقليدية. وكما قال شاعرتا المرحوم فتحي سعيد المالك الذي أمره أن يعلمه الشعر مولاي، إلا الشعر كذلك قال اقليدس لملكة الذي طلب منه أن يعلمه

الهندسة دمولاي، لا يوجد طريق ملكى الهندسة، وهكذا، وبعد، وبعد أن وضع المصريون أسس تكنولوجيا قياس الأرض للزراعة والبناء (وتسمى الهندسة حتى الآن علم قياس الأرض (Geometry) وضع القيدس النظريات والقراعد والقوانين التى تشكل الأسس العلمية لعلم الهندسة، واستمرت هذه الأسس تمثل الهيكل الأساسي لكل الدراسات الهندسية، إلى أن ادخل اينشتين مفهوم ارتباط الزمان بالمكان على المفاهيم الرياضية،

درس ودرس فى المكتبة أيضا أرشميدس Archimides اعظم مهدس قبل ليوناردو دافنشى. قدم ارشميدش للبشرية العديد من الاكتشافات والإبتكارات. فقد اكتشف طريقة للتمييز بين المعادن (الذهب والدحاس) بدراسة الكثافة أو الوزن النوعى وذلك بقياس الفرق بين وزن المعدن فى المهواء ووزنه فى الماء. كما صمم «بريمة آرشميدس» (الطنبور) التى مازالت تستعمل حتى الآن فى الرى فى مصر.

عاش فى المكتبة ديونيسيوس Dionysius الذى وضع أسس علم اللغويات وعاش فيها أيضا هيروفيلوس Herophilus عالم الفسيولوجيا الذى اثبت أن المخ وليس القلب هو مكان الوعى والمعرفة وعاش فيها أيضا اريستاركوس Aristarchus الذى اثبت أن الأرض ليست مركز الكون وأنها تدور حول الشمس.

ولعل اعظم من العمل بالمكتبة هو ارطوستينيس Eratosthenes: كان زملاء ارطوستينيس بطلقون عليه اسم «السيد بيتا» فقد كانوا يزعمون أنه الرجل الثانى فى كل فروع المعرفة. ولو انصفوا اسموه «السيد الفاء فقد كان فكيا، ومؤرخا، وفيلسوفا، وناقدا مسرحيا، وعالم رياضات كما عمل فى وقت ما مديرا للمكتبة ولكن اعظم أعمال ارطوستينيس بل جدال كانت قياسه لمحيط الكرة الأرضية.

قرأ هذا العالم العبقري في أحدى لفائف البردي أن الشمس في يوم ٢١ يونيو ظهر كل عام تتعامد على مدينة سيين Syene (أسوان الآن) بجوار الشلال الأول للنيل، وأن المسلات والأعمدة في هذا الوقت يصبح لا ظل لهما وأنه يمكن في هذه اللحظة، وفي هذه اللحظة فيقط رؤية انعكاس قرص الشمس في الابار العميقة. ووضع أرطوستيديس عصا رأسية على الأرض في الإسكندرية في نفس الوقت ووجد أن للعصى ظلا وأن أشعة الشمس لا تسقط رأسية على العصى، وتعجب العالم العبقرى، فإن أشعة الشمس لبعدها تسقط متوازية على الأرض، فإذا كانت الأرض مسلحة فلابد للأشياء الرأسية أن تكون لها نفس الزواية مع لأشعة الشمس. وهكذا استنتج أرطوس ثينيس أن الأرض كروية، وتمكن بقياس زاوية سقوط أشعة الشمس على العصبي في الإسكندرية ظهر يوم ٢١ يونيو (٧ درجات) وبإثبات أن العمود الرأسي في الرسكندرية والعمود الرأسي في أسوان سوف يلتقيان في مركز الأرض بنفس الزاوية، وبتكليف أحد أعوانه أن يقيس المسافة بالخطوات مشيا على الأقدام بين أسوان والإسكندرية (حوالي ٥٠٠ كيلو متر) أن يثبت أن محيط الأرض حوالي ٠٠٠ ر٤٠ (أربعين ألف) كيلو متر وهو رقم لا يختلف إلا بنسبة ضئيلة عن أدق الحسابات الجديثة. وهكذا تمكن هذا

العالم العبقرى من أداء هذه المعجزة العلمية بأبسط الوسائل منذ حوالى ٢٢٠٠ سنة . وساهم باكتشافه هذا فى تشجيع حركة ملاحية كبرى دارت حول أفريقيا وفى شواطئ البحر الأبيض المتوسط.

ثم جاءت عصور الظلام

كانت آخر العظماء في منارة المعرفة سيدة تدعى هيباشيا كانت آخر العظماء في منارة المعرفة سيدة تدعى هيباشيا وكانت ولندت عام ٣٧٠ ميلادية ،ونبغت وتقوقت في الريامنيات والفلك وكانت الإسكندرية في ذلك الوقت تلاقى الأمرين تحت سطوة الحكام وعلى رأسهم قادة الكنيسة المسيحية وكانت كراهية كيرلس Cyril بابا الإسكندرية في ذلك الوقت لهيباشيا شديدة فقد كانت هذه السيدة رمزا لحرية العقل والمعرفة والاستنارة، وهي كلها أشياء مرتبطة في فكر الكنيسة بالوثنية. وهكذا أطلق البابا كيرلس الدهماء على هيباشيا فانتزعوها من عربتها ومزقوا ملابسها وانتزعوا لحمها من عظمها..

ولم نكن هذه أول ولا أخر مرة تنتصر فيها قوى انظلام على قوى الحق والنور. فقد تكرر هذا مئات المرات بخسائر فائحة البشرية حدث هذا يوم أعاد العلماء اكتشاف أن الأرض ليست مركز الكون، فحوكم واحرق وعذب علماء مثل برونو وجاليليو وكبلر وكوبرنيكس وحدث مثله لابن رشد والكندى والرازى.

فى الليالي المظلمة يفتقد البدر .. ولابد لنا أن نتذكر ونتدارس تاريخ هذه المنارة المضيئة في تاريخ البشرية

### لغتنا وعلم اللغويات

أرجو من الأخوة العلماء أعضاء مجمع الخالدين أن يتقبلوا عذرى فيما أنا مقبل عليه عنها عليه عنها أنا مقبل عليه، بصدر رحب، فأنا على أسوء الفروض مجتهد ولى ثواب حتى لو أخطأت. وأرجو من السادة القراء ألا يفضبوا منى لتكرار الحديث فى نفس الموضوع، فالموضوع مؤرق بل ومزعج.

والمشكلة تتعلق باللغة. واللغة شيء هام هام وليسمح لى الأخوة العلماء ببعض الإطالة في هذه النقطة:

تتحدد مقدرة كافة الكائنات الحية بما تقتنيه من بمطومات، ويتفق الجنس البشرى مع بلقى الكائنات الحية فى نوعية وحدات الشريط الوراثى الذى يحدد المقدرات الموروثة. ويتمتع الإنسان بشريط طويل جدا يحتوي على عدة بلايين من المعلومات وتسمى المعلومة بلغة الكمبيوتر دببت Binary Digit ولكنه لا يختلف إلا فى ٢٪ عن الشريط الوراثى لبعض الحيوانات الراقية. ولكن هذه ال ٢٪ تعلى الكثير.

الماذا تعنى هذه ال ٢ ٪ الكثير؟ لأنها هى السبب فى نمو القشرة المخية، مقر الذاكرة ومقر الكلام ومقر النقد والتخطيط، ولأن القشرة المخية تضيف إلى «المعلومات» التى تحدد مقدارت الإنسان ما قد يصل إلى «تريليونات» بيت (التريليون – ألف بليون» والبليون – ألف مليون) ولأنه إلى جانب المعلومات الموجودة فى القشرة المخية، فإننا يمكن أن نستعين بما هو متاح لها فى شرائط وأقراص الكمبيوترات وفى المكتبات، والذى يتعدى بدوره التريليونات. من هذا نستطيع أن ندرك أهمية هذه ال ٢ ٪ التى تفرق بين الإنسان وغيره من الكائنات فهى قد تضيف إلى مقدرات الإنسان إضافات تتعدى ما يحتويه شريط الوراثى نفسه.

ولكن هناك فروق أساسية بين المطومات الموجودة على الشريط الوراثى والملعومات الخارجة عنه، فالمعلومات الأولى تحتاج إلى منات ألوف من السنين لتتغير أو لتتمو، أما المعلومات الثانية فهى تتغير فى رضن أقل، وهى تتغير الآن فى عالمنا الحديث من يوم إلى يوم وهى. وعلى عكس المعلومات الأولى ـ لابد للإنمان أن يجمعها بنفسه.

وهي إلى جانب هذا كله تعتمد على مقدرة خاصة بالإنسان وهي اللغة.

التقدم يرتبط إذن باللغة.

ونحن الآن في سباق حياة أو موت بين التقدم السريع واللحاق بباقى العالم أو المنقدم أو الفناء. ولم نعد نمتلك ترف الاختيار ونحن نجاور وحشا يعد العدة لمحاولة التهامنا. فلا مكان الآن للثبات في هذا العصر الذي تتسارع فيه الاكتشافات العلمية والإنجازات التكتولوجية. فإذا

تخلفنا عن التقدم فإننا نصبح مدانين بالخيانة لأهلنا وأبنائنا وتراثنا وديننا ووجدانياتنا.

وأنا أعتقد أن إحدى العقبات الأساسية في طريق تقدمنا هو لغتنا . عفوا ـ فحاشا الله أن تكون لغتنا الجميلة هي عقبة في طريق تقدمنا، ولكن المشكلة هي في تعاملنا مع اللغة .

ويتعلق الخطأ في تعاملنا مع اللغة في جانبين هامين نذكرهما الآن وسنتناولهما فيما بعد بالتفصيل:

يتعلق الجانب الأول بحقيقة أن واللغة هي تقزيبا الفكر والفكر هو تقريبا اللغة، وأنه لا وجود فكر ما لم تكن هناك لغة تعبر عنه، ويتعلق الجانب الآخر بحقيقة أن اللغة ضرورة اجتماعية، فهي وسيلة اتصال، إجادتها وسيلة هامة لجمع الشمل وللعمل الجماعي.

بالنسبة للجانب الأول ، فإن لغتنا غنية بالمفردات ويمكنها حمل العديد من الأفكار، ولكن العالم حولنا كما ذكرنا يتطور بسرعة بالغة ونحن، بكل أسف، قد وضعا لغتنا في قيود بحجة حمايتها. وتحدد هذه القيود مقدرة اللغة على التعبير عن الأفكار والمعاني الحديثة. يكفي أن نتذكر أن لغتنا تحتوى على العديد من الكلمات لوصف الميف والحصان والأسد ، وأنها يمكنها أن تحدد إنتاج كل ناقة من اللبن باسمها. ولكن الغة الإنجليزية تحتوى على حوالى عشر كلمات (غير موجودة في أصولها) تعبر كل منها عن نوع خاص من الدقة (بكسر الدال لا بضمها) . وأن هذه الأنواع تختلف في معانيها وفي طريقة تقييمها وفي علاج مشاكلها، وهي كلها مفردات هامة في دراسات «التحكم في الجودة و وضمان الجودة».

وبالرغم من حقيقة أن أهجمع الخالدين مجهودات رائعة في مجال المفردات، فإن هذه المجهودات غير كافية، ونحن نرى أنه حرام إن توضع قيود لا معنى لها على الاستعلامات اللغوية ولازلت أذكر أننى كنت أكتب مقالات بعنوان «ثقافة الخرافة» فإذا بأحد السادة العلماء ينبهنى إلى أنه فتح أحد المعاجم (وحدد الصفحة)، ووجد أن كلمة خرافة تعنى شيئا غير ما أتحدث عنه، متجاهلا أن نفس هذا المعجم يعرف «الثقافة» أيضا تعريفا يختلف تماما عما تحدث هو عنه.

ويكمن علاج هذه المشكلة في رأيي في حلين أساسيين: الأولى هو إطلاق سراح الابتكار في مجال المفردات، وسييقي منها الأصلح ويستقر وسيفني الأسوأ ويزول. وفي هذا المجال يحسن أن نتذكر توصيات المجلس نفسه عن طرق ابتكار المفردات ولامحل هذا لتفصيلها، وإن كانت حقيقة تطلق العنان المبتكرين، وأخص بالذكر مجهودات الزملاء الدكاترة والأساتذة أحمد مستجير ومصطفى فهمى وأحمد شوقى جلال وفيصل يونس في كتاباتهم وترجماتهم العلمية. ولقد اختلفوا مثلا على ترجمة فعل Clone وترجمها بعضهم «الاستنساخ» ولكن الدكتور أحمد مستجير ترجمها بجرأة «كلون» ومنها «كلونة» لأسباب عديدة لا مجال لذكرها. ولكن مطلوب المزيد من الانطلاق وإسقاط القيود.

والحل الثانى هو كما ذكرنا عديدا من المرات هو تعريب تدريس العلوم وكاتب هذه السطور قد مارس تدريس العلوم الطبية لما يقرب من نصف قرن . وكل ما يقال عن التأثير السيء للتعريب على التدريس هو كلام لا حقيقة فيه ومستعد امناقشته تفصيلا، وسبق لى ذلك، بل أن التعريب الذي سيحطم الحائط اللغوى بين الأستاذ والطالب سوف يرفع التعريب الدراسة في مجالات العلوم ولكن، ولمنع الجدل، لماذا لانبدأ

فى الحال بتعريب التدريس فى علوم مثل الطب الشرعى والصحة العامة وطب الصناعات؟ لماذا لا نبدأ بمثل ذلك فى الكليات العلمية الأخرى؟ إن رواد الفضاء يصابون بضمور فى عظامهم وعضلاتهم لفقدان الوزن وانعدام الوظيفة، كذلك اللغة فهى تضمر بعدم الاستعمال وحاشا الله أن يتسبب الحريصون على اللغة العربية فى ضمورها بحجبها عن النمو والازدهار.

إن المشكلة الثانية هي فيما يتعلق باللغة تتعلق بأهمية «إتقان» اللغة كوسيلة الاتصال.

ولكن ما علاقة هذا بمشكلتنا؟

مرة أخرى اسمحوا لى بالعودة الطم:

يطمنا علماء اللغويات أن المخ البشرى يحتوى على مراكز خاصة بأنواع الكلمات. فهناك مراكز للأفعال ومراكزللأسماء ومراكز للحروف وهناك مراكز لتجميع هذه المفردات ووضعها فى صورة جمل مفهومة إلخ.. ويعلمنا كذلك أن الطفل قادر بما يسميه ناعوم تشومسكى، أحد أهم علماء اللغويات حاليا، «الأجرومية الخلاقة enerative grammar على تكوين مالا نهاية له من الجمل من الكلمات التي يتلقاها ممن حوله بقواعد معينة تترسب فى مخه خلال السنوات الأولى من عمره وتكون هذه الكلمات وقواعدها ما يسمى «اللغة الأم، أو «اللغة الأولى، أما ما يتعلمه الطغل بعد ذلك من لغات فهو «لغة ثانية».

هل رأيت أيها القارئ العزيز ما نواجهه من إشكال؟ إن لغننا الأم هنا في مصر شننا أو لم نشأ هي اللغة العامية التي نحتقرها ونزدريها، وأن اللغة العربية الفصحي التي نحيها ونكتب ونقرأ بها هي في النهاية لغة ثانية ، ما لم نرغم أمهاتنا على التحدث إلى الأبناء بها . ولعن هذا هو ما يفسر لنا لماذا تصر المذيعة الجميلة في التلفزيون على التحدث عن أننا سوف نشاهد فاتن حمامة في «فيلمون جميلون» من إخراج حسن الإمام ولعل هذا يفسر لنا لماذا يخطئ الجميع ـ نعم الجميع تقريبا ـ حتى القادة ـ عندما يتحدثون باللغة العربية القصحي .

والصعوبة هنا خطيرة - فمن المكروه أن نخطئ جميعا في لغة نمارسها كتابة وقراءة والغالبية العظمي من المثقفين (فما بالك بالعوام) لا يجيدون الفصحي . ونحن وهم عامة مصابون بشيزر وفرينيا ثلاثية: نتحدث بالعامية ونكتب بالفصحي (أو نحاول) ونفكر بالإنجليزية .

#### ولكن ما الحل؟

لا يوجد حل سهل المشكلة، فالإصرار على الحديث بالفصحى مناطحة الحقيقة العلمية، وجاد أو حتى شنق كاتب هذه السطور ان يؤدى إلى تغيير الوضع. كذلك لا يمكننا تحويل العامية إلى لغة رسمية لذا فهى لغة وإن كانت ثرية في بعض محتوياتها ، إلا أنها تقتصر إلى بعض الشروط اللازمة للغة حية مقروءة ومكتوبة.

ويكمن الحل في اعتقادى في تطوير لغة عربية حبة تحتوى على أغلب مكونات الفصحى مع بعض مكونات العامية ولكنها تتخلص من الصعوبات التي تتعلق بالتشكيل وتبسيط قواعد اللغة العربية وتيسرها للإستعمال في الكومبيوتر.

وهو حل يتطلب مجهودا خارقا ـ ولكن لغنا ووطننا يستحقان ذلك.

وبعد ذلك، فهذا اجتهاد من جانبي، وكما قلت فعذرا لو أخطأت ولى على الأقل ثواب الاجتهاد.

# المخالبشرى

إن معرفة الإنسان بالمزيد عن المخ، تعادل معرفته بالمزيد عن ذاته. ومذذ أن اكتشف هيرو فيليس Herophilus (من علماء مكتبة الإسكندرية ٣٠٠٠ ق.م). أن المخ وليس القلب أو الكبد هو مقر الأفكار والمواطف، أصبح البشر يعرفون أن المخ هو «الذات» فلو نقل ذراع أو كبد أو قلب أو رثة إلى إنسان فلن يغير هذا من «ذاته»، ولكن لو تصورنا أن العلوم الطبية قد تمكنت من ابتكار أسلوب لنقل المخ، لأصبح للمنقول إليه «ذات» جديدة هي ذات «صاحب المخ».

علاوة على ذلك، فلما كان المخ هو العضو المسئول عن ، تفهم، ما حوالنا، فإن تعرفنا على طبيعة وأسلوب عمل المخ سوف يساعدنا على مزيد من التعرف على ما حوالنا، يقول ستيفن هوكنز - أهم علماء الفيزياء في العصر الحديث في كتابه ، تاريخ موجز للزمن Stephen ، أنه من المستحيل تفهم المزيد

من علم الفزياء الآن دون الأخذ بتطور المخ البشرى وخواصه الأساسية بالأعتبار. وهي مقولة منطقية عقلانية هامة: فمن المؤكد أن المخ لم يتطور إلى شكله الحالى إعدادا لاكتشاف قوانين الذرة والطاقة، إنما كان نطوره لرفع مقدرة الإنسان في حل مشاكل البقاء، من غذاء وتناسل وحفظ النوع.

ولقد بقدمت الدراسات على المخ خلال الحقبات الثلاث الأخيرة تقدما كبيرا، كانت العقبة الأساسية أمام هذا التقدم هى الاختلافات الأساسية بين المخ البشرى وغيره من الثدييات أو حتى الحيوانات الرئيسية Primates ، مما يجعل دراسة أمخاخ هذه الحيوانات بلا جدوى كبيرة فى تفهم مخ الإنسان، على عكس الوضع فيما يتعلق بالبحوث الطبية فى مجالات أخرى من مجالات علم وظائف الأعضاء -Phys وارود وعلم المقاقير Phys ، حيث يمكن فى كثير من الأحيان مد معرفتنا وخبرتنا من التجارب على الحيوانات إلى الجنس البشرى، وعلاوة على هذه العقبة، فإنه بالطبع لا يمكن إجراء تجارب على الجيس البشرى فى مجال المخ.

ولكن جاء التغلب على هذه العقبات من مصادر أربعة:

أولا - بالدراسة الدقيقة على التغيرات «الذهنية» التي تحدث كنتيجة لحوادث ينتج عنها إصابات معينة محددة في المخ.

ثانيا - بالدراسة الدقيقة أيضا للمرضى الذين أجريت عليهم عمليات جراحية في المخ تستهدف الشفاء من مرض خطير ونتجت عنها تفيرات أقل خطورة . ومن أشهر هذه العمليات هي الجراحات الخاصة بمرض الصرع Epilepse إذ قد يصل المرض إلى درجة تصبح فيها

حياة المريض شبه مستحيلة. ويمكن أحيانا فى هذه الأحوال شفاء المريض بعزل جزء من المخ أو استئصاله جراحيا. ولكن هذا العزل أو الاستئصال بتسبب بالطبع فى تغيرات ذهنية معينة يمكن بدراستها تحديد مواقع تشريحية معينة لوظائف ذهنية معينة، ولعل أشهر مثال لهذا هو قطع «الجسم الثقنى Corpus callossum» وهو النسيج الذى يصل بين شقى القشرة المخية. وقد أدت دراسة نتائج هذه الجراحة إلى كنز من المعلومات عن اختلافات وإتفاقات فى الوظائف بين شقى المخ.

ثالثا - بالدراسات وباستعمال التكنولوجيات الحديثة في دراسة الأنسجة مثل استعمال الرنين المغناطيسي Magnetic resonance أو تتبع إشاعات مواد مشعة آمنة، أو باستعمال الأشعة المقطعية.

ويدون الدخول في تفاصيل هذه التكنولوجيات، فإنه أصبح من الممكن:

 دراسة نشاط مناطق معينة من المخ عند أداء وظيفة ذهنية معينة، مثل قراءة فعل أو ربط اسم ما بفعل ما، وتسجيل مراكز النشاط أثناء هذه العمليات الذهنية التي تظهر في بعضها على شكل ألوان على خريطة، وتمثل الألوان مدى حدة النشاط.

ب. دراسة غياب أو ضعف بعض هذه المراكز في أحوال مرضية معينة، وقد أوضحت مثل هذه الدرسات غياب أو ضعف مناطق في أسر مرضى المدمنين، بما قد يساعد في المستقبل على تحديد المعرضين لخطورة الأدمان وحمايتهم منه.

رابعاً - أمكن بنقدم علم العقاقير Pharmacology تحديد بعض الأدوية التي يمكنها شفاء أو على الأقل الحد من خطورة بعض الأمراض. ولقد أدى اكتشاف عقاقير الاكتئاب إلى التعرف على طبيعته الكيمائية والكشف عن نقص في إفراز بعض المواد التي تساعد هذه العقاقير على تعرضها.

بكل هذه الأساليب دخل علم الأمراض النفسية psychiatry مجالا جديدا واقترب خطوة أخرى من أسس المنهج العلمي في العلوم الطبيعية.

ولقد ازدادت بفضل هذه المعلومات المعرفة البشرية والتطيبقات العلاجية زيادة كبيرة. وفوجئ الدراسون بمفاجآت ضخمة، ولن نستطيع هنا بالطبع أن نرصد اللاف من النتائج، ولكن يكفى أن نذكر بعض الأمثلة:

- أمكن بدراسات قطع الاتصال بين شقى المخ إثبات أنه بالإضافة إلى معرفتنا بالاختلاف الأساسى بين شطرى القشرة المخية بوجود مراكز الكلام (منطقة بروكا) في النصف الأيسر من المخ عادة، فإن للشطر الإيمن من المخ وظائف تختلف على الشطر الأيسر. لعل أشهرها فيما يتطق بالموسيقى، فإن الشطر الأيسر يقوم بالنقد والتحليل للممل الموسيقى، بينما يقوم الشطر الإيمن بالنظر إلى العمل ككل ومقارنته بالخبرات السابق.

كذلك أمكن إثبات أن مراكز استيعاب الرؤية توجد في الفص الخلفي Occipital lobe وأنه توجد في هذه المراكز مواقع لاستيعاب الخطوط الأفقية وثالثة لاستيعاب الخطوط الأفقية وثالثة لاستيعاب الخطوط

الأفقية وثالثة لاستيعاب الخطوط المائلة. كما أنه توجد مراكز لرؤية الزوايا الحادة وأخرى لرؤية الزاوية المنفرجة. كما توجد مناطق أيضا لتحديد الوجه البشرى والتعرف عليه.

- كذلك أمكن اكتشاف وجود مراكز مختلفة للقراءة والكتابة والكلام، إذ قد يصاب الإنسان بما يمنعه عن الكلام Aphasia مع المقدرة على القراءة والكتابة، وقد يحدث العكس فيصاب بفقدان القدرة على القراءة Alexia مع القدرة على الكلام، بل ووجود مراكز مختلفة للأسماء والأفعال.

كما أمكن اكتشاف مركز الذة تتحكم فيه أحيانا المخدرات كما وتشبعه، عمليات الأكل والشرب والجنس.

من منك هذه الدراسات، ومن دراسات مقارنة على مخ القرود والقطط والزواحف، تمكن العلماء من تكوين صورة عامة من أهم خواص المخ البشرى.

Paul يعود الفضل الأكبر في تكوين هذه الصورة إلى بول ماكلين Maclean ، رئيس معمل تطوير المخ والسلوكيات في المؤسسة القومية للفسعة النفسية في أمريكا Behaviour - Notional Institute of Mental Health.

وصف ماكلين في كتاباته عن المخ بأنه وثالوثي riunic التكوين. ويقول في هذا المجال وإننا ننظر إلى أنفسنا وإلى العالم من خلال ثلاث عقايات مختلفة كل الاختلاف ومن بين هذه العقايات فإن إحداها فقط هي القادرة على التفاهم باللغة!!!

إن أقدم جزء في المخ البشرى يقع في قمة النخاع الشوكي Spinal ويتكون النخال المستطيل Medulla oblongata والقنطرة cord The neural ويطلق ماكلين على هذا الجزء اسم الشاسية المصبى chassis . يتحكم هذا الجزء في أساسيسات عمليات التناسل وحفظ الذات صبط نبضات القلب والدورة الدموية والتنفس.

ويكاد هذا الجزء أن يكون هو كل ما تملكه الأسماك والبرمائيات من مخ.

\* \* \*

فى الحيوانات الأرقى، يميز ماكلين ثلاثة أنواع من القادة لهذا الشاسية: أقدم هؤلاء القادة يوجد فيما يطلق علية اسم المخ الأوسط الشاسية: أقدم هؤلاء القادة يوجد فيما يطلق علية اسم المخ الأوسط Midbrain (ويتكون هذا الجزء تشريحيا من ثلاثة أجزاء: الكرة الشاحية Globus Pallidus ، المخطط الشمى Olfactory striatum ، ونحن البشر نشترك مع باقى الثدييات المخطط المخافف فى وجود هذا الجزء من المخ. ولقد ظهر هذا الجزء من المخ منذ مثات الملايين من السنين ويطلق ماكلين على هذا الجزء اسم R

( R= Reptiles ) وسنعرب نحن هذا الاسم إلى ، مجمع الزواحف ، .

يحيط مجمع الزواحف ما يطلق عليه ماكلين اسم Limbic system ، ويطلق في ، ويطلق علية هذا الاسم لأن كلمة Limb تعنى ، الحافة ، ( ويطلق في اللغة الإنجليزية اسم Limbs على الأيدى والأرجل لأنها خارجة عن حدود الجسم - أطراف ) وعلى هذا فسلطلق على هذا الجسزء اسم ، اللظام الحافى ، .

ويشترك الإنسان مع باقى الثدييات فى وجود النظام الحافى. ولكن هذا الجهاز غير موجود إلا بصورة صنئيلة جدا فى الزواحف.

ثم يأتى فوق ذلك كله آخر ما تطور فى المخ وهو القشرة المخية -Ne م يأتى فوق ذلك كله آخر ما تطور فى المخ وهو القشرة المخيم إلا ممثلتها فى الحجم إلا مثيلتها فى بالحجم إلا مثيلتها فى الحيتان والدرافيل، مما يجعل الإنسان والحيتان والدرافيل أصحاب أكبر قشرة مَخية بين الأحياء.

ولقد ظهرت القشرة المخية في المملكة الحيوانية منذ بضع عشرات من ملايين السنين ولكنها نمت نموا هائلا خلال الخمس ملايين سنة الأخيرة.

من شبه المستحيل أن يتم التطور بإلغاء أو بتعديل جذرى فى أحد الوظائف الأساسية للأعضاء، فقد تكون النتيجة قاتلة. ولكن من الممكن أن يحدث التغير بإضافة أجزاء جديدة إلى الأجزاء القديمة.

ونحن نعرف من دراسات عالم التشريح الألماني ارنست هيكل Ernst Hackel الذعاش في القرن التاسع عشر أن حياة الجنين في الرحم تكرر مراحل تطوره ontogeny: repeats phylogeny في مراحل نمو الجنين البشري يبدو أولا مثل السمكة، ثم مثل الزواحف، وفي مرحلة مشابهة السمكة تكون له فتحات خياشيم، رغم عدم حاجتها إليها. ويحدث نفس الشيء في مخ الجنين، فهو ينمو من الداخل إلى الخارج بداية من الشاسيه العصبي (السمك والبرمائيات)، ثم إلى المجمع الزواحف، ثم إلى الجهاز الحافي (الثدييات)، ثم إلى القشرة المخية (الدورانات الرئيسية).

والآن، سئلقى نظرة على مخ الإنسان.

## R Complex مجمع الزواحف

لوكان كلام ماكلين صحيحا، فإنه من المنتظر أن يقوم مجمع الزواحف فى الإنسان باللور الذى كانت تقوم به فى الديناصورات. نعم، ليس هناك أدنى شك فى أن نمو أى جزء جديد فى المخ لابد أن يصحبه بعض التغيير فى الجزء القديم. وعلاوة على ذلك فإن المخ يعمل بأكمله كوحدة كبيرة تتعاون فى العمل لما فيه بقاء النوع. ولكننا فى الوقت نفسه لابد أن ننتظر بقاء بعض الوظائف الأساسية للأجزاء القديمة كما هى.

ولقد أثبت ماكلين أن مجمع الزواحف يلعب دورا هاما في السلوك العدواني، وفي التحكم الإقليمي Territoriality في الهيرارقية الإجتماعية، يقول ساجان أنه يعتقد أن هذه المنطقة هي أساس عمل وتقكير الكثير من الأجهزة البيروقراطية.

ويعود سلجان إلى تفاؤله المعهود فيقول «إذا كان هذا التصرف البيروقراطى محكوما بمجمع الزواحف، هل معنى هذا أن لا أمل فى المستقبل؟ إن القشرة المخية تكون ٨٥٪ من المخ فى الإنسان وهذا يوضح أهميتها وقوتها، وعلى هذا يمكنها الحد من سلطة «مجمع الزواحف،.

## النظام الحافي The Limbic System:

يقدم هذا الجهاز إضافة جديدة لعقل الزواحف الذي يتميز بغياب العواطف والانفعالات. فهو المسئول عن المشاعر القوية كالحب

والغضب والبغضاء والود وهو في هذا يغير السلوك بما يختلف عن عقل الزواحف الذي يقوم بما تمليه الحياة ببرودة ويلادة.

فى أعماق النظام الطرفى ترقد الغدة النخامية Pituitary gland وهى الغدة التى تلعب دور المايسترو فى تنظيم العديد من الغدد الصماء. وتتلقى هذه الغدة من منطقة من المخ يسمى «تحت سرير المخ Hypo للبحث بلا الجسم فتنظم إفرازات الغدة المنطقة من باقى أجزاء الجسم فتنظم إفرازات الغدة النخامية، وتنظم الغدة النخامية إفرازات الهرمونات فى العديد من غدد الجسم، مثل الغدة وق الكلى والغدد الجنسية، وتوضح العلاقة بين الغدة النخامية ذي tuitary gland وجوانب من «المزاج» مسئولية النظام الخافى فى هذا المجال.

ويوجد داخل النظام الطرفى أيضبا عضو يسمى لوزة المع -Amyg طعاس والخوف الشديد، فإثارة هذا المجاهدة في الفصيب العاصف والخوف الشديد، فإثارة هذا الجزء في القط يجعله يرتد خوفا من فأر صغير. وتتحول الحيوانات المتوحشة باستئصاله إلى حيوانات مسأنسة هادئة.

وهناك من الأسباب ما يدعو إلى الظن بأن حب الغير Altruistic behaviour يبدأ من النظام الطرفي، وهو خاصية هامة في الحيواتات الثديية، خصوصا المستأنس منها مثل الكلاب والأحصنة.

:The Neocortex القشرة المخية

تتركز «المعرفة» و«الفهم» و«التخطيط» و«العقل الناقد، في هذه المنطقة وتنقسم القشرة المخية إلى أربعة فصوص Lobes رئيسية:

.. الغص الجيهي Frontal lobe

- النص الجداري Parietal lobe
- الفص الصدغي Temporal lobe
- الغص المؤخري Occipital lobe

وتتصل القشرة المخية بعلاقات وثيقة مع باقى أجزاء المخ. ورغم التداخل الواضح في الوظائف، فإن هناك بعض التخصص.

فالفص الجبهى مستول بشكل عام عن التخطيط وتنظيم خطة العمل، والفص الجدارى مستول عن الإحساس بالمكان وتنظيم المعلومات بين أجزاء المخ المختلفة، والفص الصدغى هو مقر جمع الإحساسات المختلفة، والفص المؤخرى هو المستول عن النظر - أهم الحواس عند الحيوانات الرئيسية .

هذه صورة مبسطة لما يمكن أن نطاق عليه اسم الطبيعة البشرية. ومع اعترافنا بأن هذه الطبيعة معقدة جدا، فإنه من الممكن أن نتصور أن مقر المشاعر الهيرارقية هو في مجمع الزواحف، وأننا نشترك فيها مع السحالي والتماسيح والديناصورات، وأن مقر الحب والعطف هو في النظام الطرفي، وأننا نشترك فيها مع غيرنا من الثدييات (ومع بعض الطيور) وأن المنطق والعقلانية والتجريد تنبع من القشرة المخية، وأننا نشترك فيها مع بعض الحيوانات الراقية الرئيسية ومع بعض الثدييات البحرية ومع بعض الشدييات.

وهكذا فإن هذا الثالوث Triune المخى يتولى قيادة أساسية في السلوكيات المختلفة. وقد نجد فى دراسات سيجموند فرويد Sigmund Freud شبيها بهذا التقسيم، بل فى بعض حوارات أفلاطون (فيدراس phaedrus). كان سقراط يتصور أن النفس البشرية تماثل عربة يجرها حصانان، أحدهما أسود والآخر أبيض... وهما يجرانها فى انجاهين مختلفين. ولكن فيما ببدو، فإنها يقودها ثلاث!

# أمريكا. . والثقافة العلمية (١)

عائد من أمريكا . عائد وقلبي مفعم بالدهشة والإعجاب والحسد . . عائد وقلبي مفعم بالأسي والحزن والفضب .

أما الإعجاب فبأمريكا. ولا ينبغى هنا أن نخلط بين الإعجاب والحب، فتاريخ قادة هذه الدولة ملئ بما لا يبعث على الحب، بداية بما فطوه بالهنود الحمر ولازنوج المختطفين من أفريقيا، مرورا بما فعلوه بالفلبين وجوانيمالا وبنما والمكسيك وشيلى وجرانادا وكوبا وفيتنام، ونهاية بما يفطوه بنا الآن. إنما هو إعجاب من عينة أن ترى لصا قد اعتدى عليك بطريقة ذكية فتقول بدهشة وإعجاب ديا ابن اله ..

وأما الأسى والحزن والغضب نحن فيه الآن في مصر، فمازلنا حتى اآن نناقش فيما تناقش فيه المعتزلة وابن رشد، بل ولقد عدنا ونحن في مشارف القرن الواحد والعشرين إلى مناقشة قضايا كنا نظن أنها حسمت مع ثررة ١٩ في عشرينات هذا القرن، فإذا بنا تكشف إنها قد عادت إلينا بوجهها البغيض، على يد زمرة اتخدت من الدين، أشرف ما للبشرية من مشاعر، سلاحا لتخدع به الملايين من البسطاء والأبرياء لتقدمهم أن حل مشاكلهم هو في تطم مراسم دخول المرحاض وفي إلغاء فوائد الإدخار وفي قتل السواح.

والموقف الآن على هذا الكوكب هو ببساطة كالآتى: إن من أخذ بنواصى العلم، ووالمنهج العلمى، تمكن من توفير السعادة والرخاء والصحة لأمته، وإسلطاع أن يحرر إرابته، بل وأن يغرض - إن أراد إرابته على غيره . نعم، لقد قامت حصارات فى الماضى بغير العلم. قامت فى مصر، وقامت فى بابل، وقامت فى الصين، وقامت فى أثينا، وقامت فى روما، وقامت فى المناطق الكبرى التى أقام عليها المسلمون دولتهم . ولقد قامت هذه الحضارات على وسائل أخرى للمعرفة والحكم الصحيح، ولكن، ومنذ القرن السابع عشر، أصبحت الوسيلة الوحيدة التى يمكن أن تقوم عليها الحضارات هى الأخذ بناصية العلم . فلا كرامة ولا صححة ولا تحرير لإرادة، بل ولا أخلاق بدون العلم وسيضحك التاريخ والعالم على كل محاولاتنا السائجة للحصول على الكرامة والشرف بحجب أرجه وعقول بناتنا وأمهاتنا وزوجاتنا.

هذه هي إذن قضية محسومة، بل إن محارية العلم باسم الدين هو في حقيقة الأمر محارية للدين، فالأديان \_ كل الأديان \_ تحرص أساسا على أن توفر للإنسان ما لايمكن توفيره في المصر الحالى إلا بالعام والمنهج العلمي.

ورغم التقدم الساحق الذي حققه العلم في أمريكا، فإن الدولة تشعر إنها في ومنع خطر، إذ أنها قد تكون متخلفة في هذا المجال عن بلدان أخرى فى العالم، ولقد بلغ هذا الأمر ذروته عندما أصدر الرئيس السابق جورج بوش مذكرته الشهيرة «أمة فى خطر» والتى حذر فيها من الوضع الموجود وطالب باهتمام الدولة بتعليم الطوم خصوصا فى مجالاتها كالفيزياء والرياضة وعلم الأحياء والبولوجيا الجزيئية.

ويعتقد جانب كبير من المفكرين في العالم أنه إذا كانت مقاليد التقدم في العقود الأخيرة في يد علوم رقائق السيليكون، فإن التقدم في العقود المقبلة سيكون في يد علوم الحياة كالهندسة الوراثية والبيولوجيا الجزيئية. وعلى هذا، فإن الجهات القيادية في أمريكا تعتبر أنه في وجود ٤٠٪ من السكان لا يؤمنون بالتطور البيولوجي، عقبة خطيرة أمام التقدم الحضاري.

ولن نتعرض هنا بالتفصيل أمستوى تدريس العلوم فى المدارس، فالمدرسة المجانية وغير المجانية، تتمتع بمكانة هامة فى المجتمع، والتدريس، والتعليم لها الأفضلية الأولى فى ميزانيات الولايات المختلفة.

ولكن وإلى جانب هذا كله فإن الدولة قد تمكنت من فرض العلم على وسائل الإعلام والتثقيف المختلفة. ففي ولاية صغيرة وفقيرة مثل فلوريدا، توجد قاتان متخصصصتان تماما للعام - إحداهما تدعى الاكتشاف (Discovery)، والأخرى تدعى ، قفاة التليفزيون التعليمية (TIC - Television Lnearning Channel) العلمية التي تذاع على القوات الأخرى، ويركز العديد من هذه البرامج للأسباب كالتي سبق إيضاحها، على البيولوجيا الجزيئية والهندسة الوراثية والتطور والبيئة وتنشر فيها جمل وتعابير «الانتخاب الطبيعي»

وبهاء الأصلح، ولا عجب فإنه من الصعب في العصر الحديث تفهم علم مثل وظائف الأعضاء، والتشريح، والهندسة الوراثية، بل، وفي رأى هوكنز في كتابة عن «تاريخ الزمن» إنه لا يمكن تفهم علم الطبيعة، إلا في ظل تفهم كيف يعمل المخ البشرى، الذي تطور بالانتخاب الطبيعي إلى ما هو عليه الآن.

وإلى جانب التلفزيون، فليست هذاك صحيفة أو مجلة أمريكية محترمة تخلو من صفحة للعلم يحررها محرر كفء قادر على تبسيط أخطر الحقائق العلمية دون أن يحول صفحته من صفحة للعلم والإعلام إلى صفحة للإعلان.

وهكذا، ففي بلد من أشد بلاد العالم تقدما، فإن العلم تزداد جرعته يوما بعد يوم، أما عندنا، فالعلم يزدري بالغياب التام لحساب برامج في التليفزيون تتحدث عن روث الجان ولحساب صفحات في الإعلام المقروء تتحدث عن كرة القدم.

هذه هى مكانة الثقافة العامية فى أمريكا وهى لا تنفرد بهذا، فهذا هو الوصع فى كافة بلدان العالم التى تهدف إلى مزيد من التقدم. وهذا هو الوصع عندنا، وهو الوصع السائد فى بلدان العالم التى تسير إلى الخلف. وهكذا تتسع الثغرة بين تقدمهم وتخلفنا، وهكذا قرينا من القرن الواحد والعشرين وقد أصبحنا عبئا على الحصارة والتقدم، وليس لدينا ما نقدمه سوى الوقود الحفرى الذى سيفقد قيمته خلال ربع قرن. وهكذا أصبحنا فى خطر أن يتركنا العالم المتقدم لندفن مع نفاياته.

وهناك، إلى جانب التلفزيون والإعلام المقروء، جانب مبهر آخر في اهتمام أمريكا بالطم، فبينما نجحنا في مصر في التخاص من متحف جميل العلوم، ومتحف رائع للجيولوجيا، ومن القبة السماوية، وتدهور المتحف الزراعى، ومتحف السكة الحديد، فإنه لا توجد مدينة في أمزيكا تخلو من عدة متاحف للعلوم.

أرجو من القارئ أن يسمع لى بأن آخذه فى مقالين مقبلين إلى أرجع هذه العروض العلمية فى مركز أبكوت Epcot Center فى وركز أبكوت Epcot Center فى أورلاندو وفى متاحف السميشونيان Smithsonian Museums فى التشريح، والهندسة الوراثية، بل، وفى رأى هوكنز فى كتابة عن متاريخ الزمن، أنه لايمكن تفهم علم الطبيعة ما لا يمكن توفيره فى العصر الحالى إلابالعلم والمدج العلمى.

# أمريكا. . والثقافة العلمية (٢) مركز أبكوت

مؤسف ومحزن بل ومفزع ما آلت إليه ثقافتنا خلال ربع قرن. ولعل أشد مظاهر هذا التدهور إيلاما النفس هو ما حدث المقافتنا العلمية، فقد انهار واختفى من حياة أبنائنا وبناتنا كل ما له علاقة بالعلم، واستولى على عقولهم الشابة الدجالون والمصابون. اختفت المعامل من المدارس، اختفى الإعلام العلمى، وتدهورت المتاحف العلمية: اختفى متحف العلوم، واختفى متحف العلوم، واختفى متحف العلوم، واختفى متحف العلوم، قائمة السماوية، تدهور المتحف الزراعى، وتدهور متحف المراحف الراحى، وتدهور المتحف الحديد.

أما في العالم الذي يتحرك إلى الأمام فالأمر مختلف...

تقع أورلاندو Orlando، وهي مدينة سياحية صغيرة في ولاية فلوريدا، على بعد ١٠٠ ميل شمال ميامي، مشتى أثرياء أمريكا. يوجد بهذه الصغيرة عشرات من الأماكن التي يعشقها السياح، ولكن أروع ما فها هو مركز أبكوت Epcot وأبكوت هى الحروف الأولى لجملة تعلى «النموذج الأولى التجريبي لمجتمع الغد Experimental Prototype Community of Tomorrow المركز يوميا مثات الألوف من الرواد الذين يفدون من جميع أنحاء العالم لزيارة هذا المركز العلمي الجميل.

تنتشر مبانى هذا المركز حول بحيرة رائعة وعلى مساحة تبلغ حوالى ألفى فدان. ويوفر المركز وسائل النقل المريحة لرواده . مونوريل يصل الداخل بالضارج ، لنشات فى البحيرة ، أتوبيسات فى الطرق، عشرات من العربات الكهريائية للمعوقين وعربات صغيرة للأطفال، كما يوفر عشرات من المطاعم الصغيرة والكبيرة ووسائل الاتصال المختلفة . ويغطى جانبا كبيرا من مساحة المركز أروع النباتات وتنتشر فيه النافورات الساحرة التى ترقص مياهها على أنغام الموسيقى وعلى الأضواء الملونة المبهرة ليلا . وكل بوصة مربعة فى الألفى فدان تنطق بالاهتمام البالغ بالجمال والذوق الرفيم .

يتناثر حول البحيرة قرسان من المبانى: القوس الأولى يسمى دعالم المستقبل World والثانى يسمى دمعرض العالم، World في القوس الأولى توجد مبان بعناوين عن العلم وعالم الغد بعناوين أهمها:

- كوكب الأرض مركب فضاء
  - ـ عالم الطاقة
  - البحار الحية
  - الاتصالات

- ـ الأرض
- . رحلة في عالم الخيال المبدع
  - \_ عجائب الحياة

وفى القوس الآخر (معرض العالم) تعرض بعض الدول أروع ما عندها من ثقافة وعلم بعروض سيدمائية ومسرحية ومطاعم وأماكن لبيع الهدايا. ويمثل الدول العربية والأفريقية والإسلامية في هذا العرض دولة واحدة هي المغرب.

يستعمل في كافة العروض وسائل التوضيح المختلفة: سينما على شاشات دائرية أو مجسمة، آلات صوت ستريو، نماذج متحركة، مئات من الكمبيوترات التي يمكن تشغيلها بلمس الشاشة، عشرات من الروبوتات التي تتلقى التعليمات بالصوت وترد عليها كتابة وصوتا، والخاصية العامة هي الدقة العلمية البالغة والشرح الواضح القادر على الوصول إلى كل المستويات.

لن أستطيع طبعا أن أصف المركز الذى زرته فى العام الماضى لمدة يوم ثم صممت هذا العام على قضاء يومين به المحاولة استيعاب جانب كبير منه. ولكن ليسمح لى القارئ أن آخذه فى جولة سريعة ببعض المنشآت.

#### الأرض مركب فضباء: spaceship earth

يوجد العرض في مبنى كروى صخم قطره حوالي مائة متر. يصل الزائر من المدخل إلى رصيف يتحرك بسرعة مماثلة لسرعة مركبات مفتوحة تسير على قضبان. وتتحرك هذه المركبات بالزائر في رحلة

تستمر حوالى الساعة خلال عروض تستغرق ثمانية عشر طابق داخل المبنى. خلف كل مقعد توجد سماعات نشرح للجالس ما يمر به وما تنيعه السماعات فى كل مقعد تختلف عما يذاع فى المقعد الذى يسبقه أو المقعد الذى يليه - حسب الموقف من العروض الموجودة . تمر المركبة المفتوحة ، بعروض متحركة رائعة عن تطور الجنس البشرى من الإنسان الواقف homo erectus إلى الإنسان العاقل homo saapiens ، ثم إلى عصرنا ، الحالى مرور بالعصر الحجرى أيام الإنسان الصياد الجامع and المنائل والكترونية والمصارة المنائل والكلام ثم قسم رائع صخم عن الحضارة القرعونية والحضارة الاشورية ثم الهيلينية ثم الرومانية ثم عصر حضارة العلم والصناعة ثم عصر البيوتكنولوجى والهندسة عصر الالكترونيات والكمبيوتر ثم عصر البيوتكنولوجى والهندسة . الوراثية . النماذج كلها متحركة متكلمة تكاد تكون مطابقة للواقع .

#### عالم الطاقة: universe of energy

يدخل الزائر قاعة صخمة يحوطها شاشات عرض دائرية تعرض فيلما عن التاريخ وأنواع الطاقة: والطاقة أساسا نوعان: الطاقة غير المتجددة ومنها طاقة الحفريات fossil fuel مثل الفحم والبترول، والطاقة المتجددة سوف تفقد مثل الرياح والشمس وأمواج البحر والمد والجزر.. الخ ونفهم من الفيلم أن الطاقة غير المتجددة سوف تفقد الجانب الأكبر من أهميتها خلال ربع قرن لأسباب عديدة منها نفاذها (فهى غير متجددة) ومنها أيضا أثرها على البيئة. وبعد العرض تتحرك مقاعد القاعة على شكل مجموعات صغيرة المرور بنماذج مختلفة

الطاقة، ونفهم فى نهاية الرحلة أن كل الطاقة المستخدمة فى هذا العرض مستخرجة من خلايا ضوئية كهربائية photo voltaic ecellsلى السطح المبنى.

الأرض: the land

عروض متعددة عن علاقة الإنسان بالأرض، في أحدها يركب الزائر مركب تسير في قناة وتمر به بين أنواع متقدمة من تكنولوجيا الزراعة. في قسم "الزراعة لأعلى " يرتفع شجر الخيار إلى عشرة أمتار مستند ا على هياكل بلاستيكية. وتحمل الشجرة عشرات الثمار، وجذور الشجرة موضوعة في كوب كبير من المياه تحتوى على ما إليه من الغذاء. وفي مزارع السمك مشات الأطنان من أنواع متعددة من الأسمالك يوجد في قسم "علاقات المحاصيل "دراسة علمية وافية الثر محصول على غيره من المحاصيل.

المبتكرات: Innovations

مساكن الغد، حمامات الغد، مطابخ الغد، مكاتب الغد، ثقافة ألغد..

تدخل مركز ابكوت وتخرج منه إنسان آخر. كم هو جميل هذا العالم، كم قادر هذا الإنسان، كم هو رائع هذا المستقبل...

وهكذا تصنع الأمم المتقدمة وعيا متحضرا لأبنائها نصنع نحن تخلفنا بترك أبنائنا لثقافة الدجل والكتب الصفراء.

اسمح لى أيها القارئ العزيز أن آخذك في رحلة مقبلة إلى متاحف مؤسسة السمينسونيان Smithsonian Museums

# أمريكا. . . والثقافة العلمية (٣)

## مؤسسة سميشون

يمتد وسط واشنطن طريق عريض جميل محاط بالحدائق الواسعة يدعى المول The Mall ويبدأ هذا الطريق عند مبنى الكابيتول وينتهى بمسلة واشنطن ـ وهى بهذه المناسبة على عكس ماكتب البعض، مسلة صناعية داخلها مصاعد وأعلاها نوافذ تطل على المدينة على جانبى المول توجد العديد من المؤسسات الحكومية ، وتوجد أيضا مجموعة من المتاحف الضخمة . وتتبع هذه المتاحف مؤسسة تسمى السميشونيان .

ولد جيمس سميشون (١٧٦٥ ــ 3.5 J. في إنجلترا وتعلم في كمبريدج وتريى على احترام العلم والبحث العلمى . وله مقولة بسيطة مشهورة «إن الرجل الذي يستطيع بالمشاهدة والبحث العلمي وإجراء التجارب أن يضيف للمعرفة البشرية هو عضو هام بالمجتمع . ترك سميشون ـ وقد كان ثريا جدا بالوراثة ـ كل أمواله لإنشاء مؤسسة تحمل اسمه في واشنطن «لتبث المعرفة بين الشرء وسميت المؤسسة «مؤسسة السميشونيان The Smithsonian Institute واسمح لمي أيها القارئ العزيز في هذا المجال أن أبكي حزنا واسي على مايخصص له أثرياؤنا وأثرياء العرب جميعا (باستثناء قلة) أموالهم من لهو وسفاهات.

تدير مؤسسة السميشونيان في واشنطن وحدها ستة عشر (11) متحفا علاوة على أحد أكبر حدائق العيوان في العالم وعلاوة على مناحف في مدن أخرى اهمها نيويورك. وتمثلك ١٣٩ مليون عينة ونموذج في مناحفها وتستعمل هذه النماذج في تحقيق هذفها الرئيسي وهو وازدياد ونشر المعرفة، وعلاوة على هذا فالمؤسسة مركز أبحاث، ويها مراكز تعليم، وتعطى مدحا دراسية للتفرخ الفن والعلم والتاريخ. ويزور مناحف السميشرنيان سنويا حوالي ٥٠ مليون زائر.

من أهم متاحف السميشونيان الموجودة بالمول: متحف التاريخ الطبيعى، المتحف القومى الفنون، متحف الطييران والفضاء، متحف الطيران والفضاء، متحف هيرشهورن وحديقته للفن الحديث، متحف الفن والصناعة، متحف الفن الأفريقى، المتحف القومى للتاريخ الأمريكى...

ودخول جميع هذه المتاحف، وحديقة الحيوان، مجانى، وذلك باستثناء بعض العروض الخاصة كالسينما والقبة السماوية، ودخولها على كل حال بأسعار تافهة بل وبتخفيضات لكبار السن، وأمام هذا العرض الرائع و «البوفيه المفتوح» من وجبات الطوم والفنون، يكاد المرم أن يفقد صوابه وأن ينسى ماحوله وأن يفقد الإحساس بالزمن.

رغم أن متاحف الغنون تخرج عن دائرة هذه المقالات لكن لابد اذا أن نذكر أن متاحف السميشونيان في المول تحتوى على أروع المقتنيات العالمية إذ يحتوى مثلا المتحف القومى الغنون National Gallery of على الأصيلة التفصيلية لأهم كنائس العالم معماريا بأحجام صخمة يصل ارتفاعها إلى ٧ ــ ٨ أمتار كما يحتوى على آلاف المقتنيات من رموم الفنائين من جميع أنحاء العالم ومن المدارس الفنية المختلفة من رمبراند وروبيئز ودولاكروا إلى مانيس وجوجان وفان المختلفة من رمبراند وروبيئز ودولاكروا إلى مانيس وجوجان وفان بغنهم المثير الجدل. أما متحف هيرشهورن Hirshhorn Museum بغنهم المثير الجدل. أما متحف هيرشهورن مور وبيكاس من التماثيل الصغيرة والكبيرة ارودان ودوجا ومانيس وهنرى مور وبيكاسو.

ولنعد أيها القارئ العزيز إلى موضوعنا الأصلى وهو «الثقافة العلمية» ولتسمح لى أن آخذك في جولة سريعة ببعض متاحف السميشونيان العلمية:

#### المتحف القومى للطيران والقضاء:

National Air and Space Museum

يضم المتحف في قاعاته نماذجا حقيقية مع شرح واف لأهم أنواع الطائرات منذ محاولات الطيران الأولى إلى الطائرات النفاثة. ويصم المتحف أيضا نماذجا لأهم مركبات الغضاء ومنها غرفة القيادة الفطية لمركبة الغضاء أبو للو 11 التى حملت رواد الغضاء إلى القمر، كما يضم قطعا من صخور القمر، وبالمتحف قبة سماوية تسمى باسم عالم الغيزياء

اينشتين Einstein Planetarum، وهي تقدم عروضا عديدة عن الفاك. كما توجد قاعة عرض سينمائي مزودة بآلات عرض خاصة على شاشة بارتفاع ٢٠ مترا (تدعى (IMAX) وتقوم القاعة بعرض أفلام أهمها فيلم تفصيلي كامل عن أول رحلة فضاء تشترك فيها سيدة. والعرض، بفضل آلات العرض والصوت المتقدمة، يجعل المدفرج يشعر بأنه قد اشترك بنفسه في هذه الرحلة.

#### المتحف القومى للتاريخ الطبيعى:

#### National History Museum

يجمع المتحف في مخازنة ومعارضه حوالى ٨٠ مليون قطعة تعتوى على ماتصفه نشزات المتحف بأنها «عينات من كوكب الأرض ومن الأشياء التي يصنعها قاطنوه». ومنها معادن وصخور من النيازك وحفريات عمرها ملايين من السنين وماسات، منها ماسة الأمل Hope، أكبر ماسة في العالم، والديناصورات والأقنعة والموميات والمروالبير والأفيال والحيوانات الجرابية Marsupials وتصف النشرات المعرض فتقول «إن العينات التي تراها، وتلك التي نختزنها، تلعب دورا هما في البحث العلمي، فهي تحقق نتائج الدراسات السابقة، وهي مصدر أفكار عن أبحاث المستقبل».

ويحتوى المتحف على عشرات من قاعات العرض الرائعة التنظيم منها مثلا:

\_ قاعة الحفريات وتاريخ الأرض: كيف بدأت الحياة، ماهى اقدم حفرية، منى هجرت النباتات والحيوانات البحار إلى سطح الأرض، ماذا حدث لحيوانات مثل الثيرانوسورس Tyranossaurus ، جذع اقدم شجرة معروفة، فك اقدم قرش، نماذج متعددة للذيناصورات...

فاعة تنوع الحياة: كيف تأكل التار انتولا (أحد أنواع العلاكب)
 أنواع الثدييات السامية، كيف تقفز الضفدعة، ماهى الأحياء التى تعيش
 في أعماق البحار على عمق كياو مترين في ظلام دامس.

- قاعة الحشرات: وبها آلاف من الحشرات الحية، كيف تأكل وكيف تتناسل وكيف تضر بالإنسان وكيف تفيده.

\_ معمل الجينات للأطفال: وبه أيضا متخصصون يقومون بشرح الجينات والتطور للأطفال.

## مدائق الحيوان: National Zoological Park

يحتوى على مساحات شاسعة من الحدائق والتلال والبحيرات والأقفاص، بها حوالى ٣٠٠٠ حيوان من ٥٠٠ نوع، اغلبها من الحيوانات المهددة بالانقراض. ومن مبانيها الهامة مركز الزواحف الملئ بأنواع مختلفة من هذه الحيوانات مع شرح واف لطبيعتها، ومحطة الحفاظ على الشيتا، وبيت للباندا، وبيت للغوريلا والاورانجوتان (إنسان الغابة) ... وتتميز الحديقة بالشرح الوافى التفصيلي لأهم خواص هذه الحيوانات.

ولعل أروع مافى الحديقة هو المبنى الذى تقوم بإعداده بعنوان: وكيف يفكر الحيوان،

أرأيت أيها القارئ العزيز الفارق؟

أرأيت كيف نستورد الأفلام العامية الرائعة التي صنعت لإثارة التساؤل وحب العلم في الأطفال والشباب فنلوثها بتعليقاتنا السطحية الغبية قبل عرضها؟

أرأيت كيف يقوم أثرياء رأسماليتهم المنتجة بتشجيع العلم والتقدم بينما يقوم أثرياء رأسماليتنا الطفيلية التى قامت على التجارة فى البصائع الفاسدة وعلى المصارية على الأراضى وعلى بناء المبانى بالأسمنت المغشوش بنهب الناس وبتشجيع النجل والجهل تحت راية السوق المغتوح وآلايات السوق والانفتاح، بينما يتعنب فى قبره آدم سميث الذى هاجم فى كل ماكتب هذه الرأسمالية الطفيلية المستظلة درابته!

# العلوم البيولوجية. . والمنطق الرياضي. . وقوانين الاحتمالات

يعتقد بعض المفكرين أن العلم ينمو بالاختزال Reductionism أى العلوم المختلفة ممكن أن تختزل إلى علوم أبسط: فعلم النفس مثلا قد يختزل إلى دراسة المخ في وعلم وظائف الأعضاء، الذي قد يختزل بدوره إلى وعلم الكيمياء العيوية، وهذا يختزل إلى والكيمياء العضوية، ثم إلى والنيرياء، وأن علم الفيزياء بدوره يمكن أن يختزل إلى والرياضيات، وهكذا، فإن العلوم بأجمعها يمكن أن تتحول على الأقل جزئيا إلى الرياضة، أعلى مظاهر التجريد العقلى.

وفى الحقيقة، فإن أقصى مايتمناه الباحثون فى مجالات العلم المختلفة، حتى العلوم الإنسانية، هو تحويل دراساتهم إلى معادلات رياضية. فكهذا عبر كبلر (١٥٧١ - ١٦٢٠) فى الفلك عن مسارات الكراكب بقوانينه الثلاثة التى أصبحت أساس كل رحلات الفضاء فى العصر الحالى. وهكذا أيضا عبر ماكسويل (١٨٣١ ـ ١٨٣٩) فى دراساته عن الموجات بقرانينه الأربعة التى وضعت أسس تكنولوجيا الرادار والليزر والتلفزيون، وهكذا أيضا وضع أينشتين (١٨٧ ـ ١٩٥٥) معادلته الشهيرة عن الطاقة والكتلة التى كانت أساس تكنولجيات توليد الطاقة من الانشطار والاندماج الذرى، بل لقد وصلت الأمور فى علوم الفيزياء إلى الحد الذى أصبحت فيه اللغة ـ منطوقة أو مكتوبة ـ غير قادرة على التعبير عن الحقائق الفيزيائية، فى حين أصبحت الرياضة قادرة على ذلك: فلا يمكن لإنسان أن يستوعب نظرية الكم أو النسبية دون أن يكون قادرا على فهم عميق للرياضيات.

ولقد ابتدع قدماء المصريين منذ عرقوا الكتابة (٣٠٠٠ ق.م) وظيفة جديدة هي «الكانب». وكان الكانب لمقدرته على الكتابة يقوم بكل أعمال الموظف العام، فيحتفظ بالسجلات وبوثائق وحسابات الضرائب، وإدارة الأعمال العامة، ومتابعة أعمال الحروب من حيث التمرين والمعدات والرواتب، وكان الصغار ممن يدرسون الكتابة يتعلمون في دراساتهم مبادئ الحساب. ولقد استمر هذا الاهتمام بالرياضيات في تاريخنا على مدى عصور مجدنا، فكان من إضاءات مكتبة الإسكندرية العظيمة في هذا المجال أعمال الراتوستينوس واقليدس وارشميدس وارستاركوس.

وانتقل هذا الاهتمام بالرياضيات إلى العلماء من العرب والمسلمين وكان من أبرزهم محمد بن موسى الخوارزمي (٧٨٠ ـ ٥٥٠) الذي استعمل الأرقام الهندية والعربية وابتكر مفهوم علم الجبر، وكان كتابه وكتاب الجبر والمقابلة، الذي ترجم إلى اللاتينية أساس تقدم علم الجبر في الغرب، وكان اسمه (الخوارزمي) مصدرا المتعبير الرياضي الجوريزم

Algorism. وجاء بعد الخوارزمي العديد من علماء الرياضة المسلمين أمثال ثابت بن قرة (٩٠٥ - ٩٠٥) وعمر الخيام (حوالي ١١٠٠) الذي ساهم في محاولة حل أشكال فرض اقليدس الخامس، وكمال الدين الفارسي حوالي ١٣٠٠).

هكذا كان الاهتمام بالرياضة يسود الفكر الفلسفى فى كل العصور ويلغ المنطق الرياضى مداه مع نيوتن حين اقتتع العلماء بأن كافة الظواهر الطبيعية يمكن تفهمها والتحكم فيها إذا وضعت فى قالب رياضى. وبعد دخول علم البيولوجيا فى نطاق العلوم الصارمة على يد داروين (١٨٠٩ ــ ١٨٨٧) ظهرت عدة محاولات فاشلة لإخصاع البيولوجيا للمنطق الرياضى.

بدأت هذه المحاولات بإرهاصات بدائية من بعض المعارضين على آلبات النطور المفترضة، فقد حاول دى فريز (١٨٤٨ ـ ١٩٢٤) إثبات رياضيا أن التطور لابد أن يكون قد حدث بطفرات وليس تدريجيا كما الحسرض داروين، ولكن هالدين (١٨٩٧ ـ ١٩٦٤) أثبت خطأ هذه الحسابات. كذلك حاول مندل (١٨٢٧ ـ ١٨٨٨) إدخال الرياضيات البسيطة في قوانينه الوراثية، وفي ظل حماسه لنظريته عدل بعض الأرقام لتحسين نتائجه بطريقة ساذجة لم يكن بحاجة إليها، وأثبت علماء الإحصاء بعد عقود تزويرها.

كان السبب في استعصاء البيولوجيا على العلوم الرياضية هو ظاهرة سميت في العقود الزخيرة بالتركيبية Complexity وتوضح التركيبية أن المتعيرات Variables في البيولوجيا متعددة ولايمكن التحكم فيها وعزلها لدراستها رياضيا. ففي ظواهر مثل التكاثر والانقراض والصحة والمرض تتداخل مئات، إن لم يكن آلاف، من العوامل في الظاهرة مما يبعدها عن المجال الصارم التجريد الرياضي. كان هذا هو الوضع إلى أن تنازل بعض الشبان من علماء الرياضة عن غلوائهم في الصرامة الرياضية وأدخلوا مفهوم «الاحتمال» Probability» إلى الميدان العلمي للرياضيات.

نمت قوانين الاحتمالات وترعرعت في صالات القمار. وكما يفهم من الكلمة فإنها محاولة لوضع قواعد لغياب الحتمية أو عدم التأكد -Un من الكلمة فإنها محاولة لوضع قواعد لغياب المقامر في حاجة إلى حد أدنى من تحديد لمخاطرته. فإذا طرحت قطعة من العملة في الهواء فرغم عدم إمكان التأكد من سقوطها على أي وجه فإنه من المؤكد أنها لو طرحت عددا كبيرا من المرات فإنها ستسقط مايقرب من نصف عدد المرات على كل وجه.

وضع العلماء الرمز "P" للاحتمال واعتبروا حده الأقصى واحد "I" أي أن الحدث المحتم حدوثه احتماله "I" واعتبر حده الأدنى أي الحدث المحتم عدم حدوثه احتماله صفر "O" وهكذا فإن احتمال سقوط العملة على أي وجه لها هو نصف (P=0.5) وكذلك فإن احتمال سقوط النرد على أي وجهه من أوجهه هو سدس (P=0.1667).

أدخات قوانين الاحتمالات إلى البيولوجيا على أيدى شبان رياضيين عباقرة أنشأوا علم القياس الحيوى Bio- ونشروا مجلة -Bio metrika ونشروا مجلة -metrika وقدموا قوانين ورياضيات جديدة مبنية على الاحتمالات وكان من أعلامهم فيشر (١٨٦٧ ـ ١٩٤٧) الذي أدخل مفهوم تحليل التباين Analysis of Variance وبيرسون (١٨٥٧ ـ ١٩٣٦) الذي

درس الارتباط Correlation وسبيرمان وجوست وغيرهم ممن حولوا العلوم المرتبطة بالبيولوجيا (وعلى رأسها العلوم الطبية) إلى علوم منضبطة رياضيا تخضع للمنهج العلمي مما جعل كل من يتحدث عن وانطباعات، أو وحدس، في ميادين الأبحاث البيولوجية مثل العلوم الطبية متخلفا عن واجبه في مواكبة ركب البحث العلمي الصارم الجاد.

وأهم مبادئ علم القياس الحيوى هو إمكانية تجاهل الاحتمالات الصئيلة. واتخذ رقم خمسة في المائة (P< 0.05) كحد يمكن تحته تجاهل الاحتمال. ولنأخذ لتوضيح ذلك مثلا بسيطا من العقود الزخيرة: فقد اشتبه الأطباء في منتصف القرن في علاقة بين التدخين وسرطان الرئة، ولكن إثبات هذه الحقيقة بالطرق العامية قد استعصب على الأطباء خصوصا مع المقاومة الشديدة من شركات الدخان، فلن يصاب كل مدخن بسرطان الربّة وإن يحمى عدم التدخين كل ممتنع من الربّة بالتدخين، ولكن الدراسات الاحصائية أثبتت أن احتمال غياب العلاقة بين التدخين وسرطان الرئة تقل عن واحد في الألف (p < 0.001) وان هذا الاحتمال يمكن تجاهله. كما أثبتت دراسة علاقات والارتباط، أيضا وأن احتمال عدم وجود ارتباط بين عدد السجائر والتعرض للسرطان صديلة أيضا إلى درجة يمكن تجاهلها. وهكذا ثبت الارتباط وثبت أنه كلما زاد التدخين زادت الإصابة بسرطان الرئة. وهكذا وبشكل آخر فقد عاد خضوع البيولوجيا والعلوم الطبية إلى نوع من الحتمية العلمية فمن المؤكد أننا لو درسنا ١٠ آلاف مدخن وقارناهم بعشرة آلاف ممتنع، لوجدنا أن عدد من سيصاب بسرطان الرئة في المجموعة الأولى أضعاف أضعاف المصابين في المجموعة الثانية. وهكذا دخلت إلى لغة البحوث العلمية البيولجية تعبيرات مثل ارتباط Con- تباين Dispersion، تشتت Dispersion، توافق con- ثباين Random Sample، تشتت Mode إلى آخر فلا Mode إلى آخر ألم التعبيرات التى أصبح لاغنى لأى باحث حضوصا في مجالات البحوث العلمية الطبية حمن تفهمها والتى حققت وسائل الوقاية والعلاج بغضلها ما أحرزته من تقدم خلال الحقبات الأخيرة.

وكما ذكرنا من قبل، فعندما وضع نيوتن قوانينه عن الجاذبية والميكانيكا في خلال القرن الثامن عشر، اندفع العلماء إلى تصور أن والميكانيكا في خلال القرن الثامن عشر، اندفع العلماء إلى تصور أن هناك مايمكن أن يسمى بالحتمية العلمية فبمجرد تحديد مكان أي شئ وتحديد انجاهه وسرعته يمكن حساب مستقبله بدقة. ولكن هذه الحتمية العلمية تعطمت في ميدان الفيزياء على يد هيز نبرخ ( ١٩٠١ - الموجودة في الذرة في نفس الوقت مما يتسبب في استحالة تطبيق قوانين نيوتن عليها. ولكن علماء الفيزياء وجدوا في رياضيات الاحتمالات ملاذا للعودة إلى مجال العلم، فصحيح أنه من المستحيل ضمان إشعاع جزئ ما ولكن من الممكن ضمان حدوث كمية معينة من الإشعاعات في زمن معين. وهكنا عادت العلوم بأكملها، بما فيها العلوم الإنسانية، إلى منهج وإحد مبنى على قوانين الاحتمالات.

ثم ظهرت نظرية الشواش Chaos والتركيبية Complexity وهى كما يعرف العلماء وعلى عكس مايفترض بعض أعداء العلم إصافات إلى العلم وليست سلبا منه... ولكن هذا موضوع آخر.

## الطاقة الاندماجية

قدر العلماء أنه برفع درجة حرارة ذرات الديتيريوم وإسراع تدافعها بشدة في ممر واحد في خليط من الذرات والايونيات والبروتونات والالكترونات (يطلق عليه اسم بلازما Plasma)، فإنه من الممكن أن تندمج الذرات وينتج عنها ذرات أكبر وكميات ضخمة من الطاقة الحرارية، ولكن قبل الحصول على هذه الطاقة كان لابد من التغلب على بعض العقبات:

كانت أولى هذه العتبات أنه لابد لتوليد هذه الطاقة من وجود «أنبوية «طولها كيلو مترات تتسارع فيها الجزيئات. وتغلب العلماء على هذه العقبة باستعمال «أنبوية» دائرية صخمة مثل الإطار الداخلى لعجلة السيارة تتسارع فيها الجزيئات. وتغلب العلماء على هذه العقبة باستعمال «أنبوية» دائرية صخمة مثل الإطار الداخلى لعجلة السيارة تتسارع فيها الجزيئات دائرة إلى مالا نهاية من الطول.

ونتجت عن هذه العملية عقبة ثانية: إذ أن البلازما في تسارعها الداخلي تحتك بجدار الأنبوية المستديرة مما يؤدى إلى فقدان الطاقة. وتظب علماء الطبيعة على هذه العقبة بوضع الأنبوية الدائرية في مجالات مغنطيسية كهربائية تدفع البلازما بعيدا عن جدران الأنبرية.

وجربت الأنبوبة التى تتكلف الملايين بنجاح فى مراكز عديدة من العالم المتحضر، وإن كانت تحتاج إلى خطوات كبيرة لتحويلها من عالم التجربة إلى عالم الإنتاج الفطى الطاقة.

وقد صاحب التقدم في ميادين توليد الطاقة الاندماجية قصص قد يكون لها مغزى.

ففى منتصف السنينات سمع العلماء فى الغرب أن الروس (الاتحاد السوفيتى فى ذلك الوقت) قد أعلاوا حسابات زعموا فيها مايدل على اتقدم خطير فى مجالات الطاقة الاندماجية. ولم يصدق علماء الغرب هذه الأرقام وأرسلوا وقدا من العلماء الإنجليز عام ١٩٦٨ لدراسة تجارب انتاج الطاقة الاندماجية فى روسيا واكتشف الوفد أن ما أذاعه الروس هو أقل من الحقيقة وعادوا ومعهم بعض العلماء الروس لرفع كفاءة أداء محطات تجارب الطاقة الاندماجية فى الغرب.

ومن الطريف أيضا أن عالمين من الغرب زعما في أوائل التسعينيات أنهما قد نجحا في توليد الطاقة الاندماجية بطريقة سهلة جدا داخل معمل صغير وقامت قيامه العالم العلمي وعقدت الدراسات والتجارب والمؤتمرات، وثبت بعدها وجود خطأ في المسابات وأن النجاح في توليد الطاقة الاندماجية كان مجرد خيال.

ولازالت النجارب تجرى في الغرب في محطات عديدة، ولازالت هناك عقبات، ولازالت الكفاءة أقل مما يجب والتكاليف أكثر مما يجب. واكتها كلها عقبات في طريقها إلى الحل.

وهكذا يعمل العلماء فى العالم المتحضر لسعادة البشرية ورخائها يسبقون المشكلات بتقديم الحلول الملائمة. وإن يتأخر طبعا علماؤنا المفترون على العلم وعلى الدين وسوف يكتشفوا أن طرق توليد الطاقة قد جاءت فى الكتب السماوية وسوف تعقد المؤتمرات لدراسة جادة قيمة تحدد لنا إذا كانت هذه الطرق الجديدة حلال أم حرام.

يد الطاقة الاندماجية كان مجرد خيال.

# بول غليونجي أو بين العلم والدجل

أعلنت إحدى شركات ملح الطعام عن نوع من الملح «مقوى» باليود. وتداعى فى ذهنى شريط طويل من الذكريات.

رأيت اسم وبول غليونجي، لأول مرة عام ١٩٤٣.

كنت فى هذه السنة طالبا بالسنة الأولى بكلية طب جامعة فؤاد الأول (القاهرة الآن) وكان أستاذنا لمادة الفسيولوجيا (علم وظائف الأعضاء) عالم روسى يدعى انريب. كان انريب يعلق قائمة بأسماء الحاصلين على أعلى درجة فى مادة الفسيولوجيا والحاصلين بذلك على ميدالية ذهبية خاصة فى لوحة شرف تتصدر معمل الفسيولوجي ورأبت فى هذه القائمة اسم بول غليونجى لأول مرة، فقد حصل عليها خلال الثلاثينات.

فى عام ١٩٥١ كان غليونجى رئيسا لوحدة الغدد الصماء بكلية طب جامعة إبراهيم باشا (جامعة عين شمس الآن) وكان من أبرز نجوم هذه

الوحدة المرحوم أد. أحمد غريب والمرحوم أد. كمال الشواربي وعينت في هذا الوقت معيدا بقسم الكيمياء الحيوية بالكلية وضمني غلبونجي الوحدة وكان يكلفني بالتحليلات المعملية اللازمة لأبحاثها.

فى عام ١٩٥٧ بدأ اهتمام غليونجى بمرض خطير يدعى الجويتر المتوطن Endemic Goiter وينتج هذا المرض عن نقص عنصر يود فى الغدد ويتميز بنضخم فى الغدة الدرقية يصحبه عادة كسل شديد فى إفراز هرمون الغدة (Thyroxine) وتنجب السيدات المصابة به أطفالا مصابين بالصمم والبكم والبلاهة، وكون غليونجى فريقا لدراسة انتشار المرض فى مصر.

قام الفريق بدراسة انتشار المرض في مناطق عديدة من مصر وكانت أهم هذه المناطق هي الواحات الداخلة والبحرية والفرافرة وسيوه . وكانت نتائج هذه الدراسة في بعض المواقع مذهلة .

سافرنا إلى واحة الداخلة بطائرة من طراز «داكوتا». كانت المقاعد فى الطائرة عبارة عن دكك نظمت داخلها واصطرت الطائرة للتحليق فوق المطار لمدة نصف ساعة حتى يمكن إحصار «المأمور» من منزله لإخلاءالمطار من الماعز.

وكانت الرحلة البحرية مغامرة شاقة وخطرة. فقد سافرنا بسيارة جيب قديمة خلال الصحراء بدون معالم وكان أصحب ما فيها منطقة ندعى «بحر الرمال» مليئة بالكثبان الرملية. وانكسرت ماسورة البنزين في السيارة ولولا وجود مشمع لاصق مع الدكتور غريب واستعماله لكنا دفنا تحت الكثبان الرملية. وسافرنا من البحرية إلى الفرافرة على ظهر الورى، في برد الشناء القارس وكنت أصرخ من لطم الهواء البارد على

وجهى رغم مرورنا بأجمل روائع الجيولوجيا: أعمدة من الطباشير في وسط الصحراء.

وسافرت وحدى إلى سيوة بعرية جيب قدتها بنفسى من مرسى مطروح فى مدق غير واضح المعالم، وكانت زيارتنا لسيوة فى الربيع مقد امتلأت الصحراء بمظاهر الحياة البرية من الزهور الحمراء الرائعة الجمال ومن الطيور والثعالب والأرانب البرية والحازونات Snails فى توافق بيئى ecosystem وكان منظر سيوة مثل غيرها من الواحات مفاجأة: فبعد رحلة طويلة فى الصحراء يرى القادم إلى الواحة فجوة هائلة مايئة بالخصرة: بلح، زيتون، موالح، مشمش، عنب، نين ... وفي جانب منها بحيرة نمند إلى الأفق.

\* \* \*

كانت الاكتشافات العلمية كما ذكرت مذهلة:

 كانت المياه الجوفية في جميع الواحات خالية تقريبا تماما من اليود بل وكانت غنية ببعض المواد المضادة لامتصاصه مثل الحديد والكالسيوم.

كانت نسبة المصابين بالجويتر في بعض الأماكن أعلى نسبة سجلت في المائة في أهالي محلت في المائة في أهالي القلمون، الحدى قرى الداخلة، بل ويلغت النسبة حوالي ٦٢ في المائة بين السيدات في نفس القرية فوق سن الشرين عاما.

... صاحب هذه الظاهرة انتشار إنجاب الأطفال الصمم والبكم والبلهاء في هذه القرىء فى البحرية والفرافرة وسيوة واضحا. فالواحة تستورد كل حبوبها (مثل الشعير والقمح) من مرسى مطروح، وحبوب مرسى مطروح غنية بالبود.

أما اختفاء الجويتر في البحرية والفرافرة فقد كان لغزا محيرا إلى أن دعينا يوما للغذاء عند بعض أهالي البحرية واكتشفنا أنهم يقدمون مع الأكل طبقا به منح من بقايا صفائح الفسيخ والسردين في الوادي، وكان هذا المرض وتفادي إنجاب الأطفال البلهاء الصمم والبكم.

#### \* \* \*

ليس الغرض من هذا السرد تكريم بول غليونجي، إنما الغرض منه إيضاح الغرق بين عالم يخدم بلده وقومه في هدوء وبدون ضوضاء وبين مدعين يماثون الدنيا صخبا وضجيجا عن اكتشافات مزعومة لعلاج الايدز والسرطان والروماتويد، وعن ادعاءات مصحكة بترشيحات لجائزة نوبل.

ألم يكتشف أحد اكبر مراكزنا العلمية طريقة جديدة لعلاج اخطر الفيروسات باستعمال الخلاجان وعين العفريت؟!؟

### العلم .. ثم العلم .. ومزيد من العلم

انفض العقل، وعاد المهاجر إلى مهجره، وعدنا نحن إلى ماكنا فيه: نكتب مقالات عن التفسير العلمي للحسد (أشعة تؤثر في البروتوبلازم الذي يصل بين الخلايا)، وفوائد عين العفريت (منقى للدم)، والحلاجان (مقوى للكلي)، ورائحة روث الجان (تفيد في تشخيص الأمراض). والأمر فى حقيقته جاد ولايحتمل الهزل أو التأجيل، فمصر تمر الآن يظروف تاريخية وجغرافية خطيرة تفرض علينا واجبات شاقة وسريعة. فنحن تاريخيا قد وصلنا إلى زمن يتغير فيه التاريخ فى سنوات قلائل، فتهبط بلاد إلى هوة التخلف وظلام الفقر والبؤس، وترتفع بلاد إلى قمة التقدم ونور الرخاء والسعادة ونحن جغرافيا نجاور وحشا عنصريا غادرا يتلمس الفرصة لألتهامنا ولتحويل أولادنا وبناتنا إلى مواطنين من الدرجة الثانية، كما يفعل الاستعمار الاستيطاني دائما حيثما حل.

ولن نكل أو نمل من أن نقول أنه لامنقذ لنا في هذه الظروف التاريخية والجغرافية إلا بالعلم. ونقصد هنا والعلم، بمعناه الحضاري التاريخية والجغرافية إلا بالعلم. ونقصد هنا والعلم، بمعناه الحضاري المتفق عليه بكلمة Science المستخرجة من مصدر Science والذي يتكون من دراسات تودى بملهج خاص كانت تسمى فيها مضى وبالفلسفات الطبيعية، ونمن نقصد علم والفلك، وليس علم والتنجيم، نحن نقصد ذلك النشاط الذي يمارسه إنسان في معمل وأمام كومبيوتر ونطلق عليه اسم وعالمه، وليس النشاط الذي تمارسه سيدة في الموالد والأفراح ونطلق عليها اسم وعالمه،

والموضوع جد خطير وعاجل. فعلينا إن نختزل \* \* عام في بضع سنوات. وأرجو من القارئ أن يقرأ الكتاب الجميل وقصة العلم الذي ترجمته الدكتور بدوى عبد الفتاح ترجمته الدكتورة يمنى طريف الخولى والدكتور بدوى عبد الفتاح والذي نشره المجلس الأعلى الثقافة والذي تلمع في صفحاته أسماء مثل الخوارزمى، وكبلر، وجاليليو، ونيوتن، وبويل، وفاراداى، وماكسويل، وأينشتين، وداروين، ومندل، وكريج، ووات، ولافوازييه، ممن أفنوا حياتهم في وضع أسس ماتتمتع به بلادهم الآن من رخاء وسعادة وصحة.

لقد صاعت منا العديد من الفرص، ولابد أن نعترف بذلك الصحح مسيرتنا. لقد صاعت منا فرصة فكر المعتزلة وأخوان الصفا ودراساتهم الممتعة عن علم الأحياء (راجع عرض الأستاذ الدكتور عبد الحافظ حلمى لها)، وتركنا فكر ابن رشد الغرب بينما اقبلنا على الفكر الذي بنادى بأن من تمنطق فقد تهرطق، فتنازلنا عن المنطق العلمى، أساس التقدم والحضارة ومنبع القوة والرخاء خلال القرون الأخيرة

ولقد كان آخر ما اقترفناه من خطايا نحو العلم هو إهمالنا واستبدال التكنولجيا به. وقد تكون أفدح أخطاء ثورة ٢٣ يوليو هو ما ارتكبته في هذا المجال، فقد رفض أحد وزراء التعليم في أول عصرها اعتماد رسالة دكتوراه عن فقرات الصفدعة لأنها ولاعلاقة لها بالعلم المفيد، ويذا رفعت شعار خادعا خطيرا يرفض أنواعا من العلم ويقبل أنواع أخرى.

ومنذ بدأت ثورة يوليو ونحن ندخل فى اخطة، تلو اخطة، لخدمة العلم المفيد، ومنذ بدأت ثورة يوليو ونحن نخرج من فشل تلو فشل لهذه الخطط المفتعلة بأيدى غاشمة الاتفهم العلم فى أرض غير خصبة الاتقبل العلم. ويند هبطت كليات العلوم من القمة إلى الحضيض، واختفت منها أسماء على مشرفة ومصطفى طلبة وعبد المعبود الجبيلى وعبد الحليم منتصر وعبد القتاح القصاص وعيد العظيم أنيس ورشدى سعيد.

فمن الخطأ افتراض أن هناك وعلم مفيده و وعلم غير مفيده . فالعلم كله كتلة واحدة مرتبطة يشد كل جزء منه بنيان الجزء الآخر. ومانطلق عليه اسم العلوم الأساسية أو العلوم الطبيعية نمثل في حقيقة الأمر الجذور الأساسية لكافة العلوم بما فيها العلوم الإنسانية. فعلوم الرياضة والطبيعة والكيمياء والأحياء هي الجذور التي لابد لأي علم أن يتغذي بها. نعم لقد سبقت التكلولجيا العلم، فصنع الإنسان السهام وأشعل الديران دون أن يفهم قواعد الميكانيكا أو الكيمياء. ولكن النمو الخطير في التكلولوجيا في النصف الأخير من القرن العشرين، أصبح يعتمد أساسا على العلوم الطبيعية حيث يتم الآن الانتقال من مجال العلم إلى مجال التطبيق التكلولوجي خلال شهور وعلاوة على ذلك، بل وقد يكون أهم من ذلك، أن تطبيقات العلوم تمتد إلى آفاق أخرى غير التكلولوجيا.

هذه هي إذن بعض أخطائنا، فأين العلاج؟

بداية لايوجد علاج سريع لتراكم أخطاء قرون، ولكن هذا لايعفينا عن بدء العمل في الحال للإنقاذ.

علينا أن نقوم بثورة تعليمية مثلما فعلت اليابان وتايوان، بل ومثلما فعل كندى عندما اكتشف أن الاتحاد السوفيتى قد أطلق قمرا صناعيا (سبوتنيك) ومثلما فعل ريجان بعد أن لسعته حرارة المنافسة اليابانية، عندما نشر نداء، عن دأمة فى خطر، علينا أن نقوم بثورة تعليمية لانتوقف عند محو الأمية ـ وهو عار يجب علينا أن نزيله ـ وإنما نمتد إلى الاهتمام الجاد بتدريس الرياضة والفيزياء والكيمياء والأحياء وبتربية النشأ على احترام العلم كقيمة بتدريس تاريخ العلم وعبقرية العلماء دون الوقوع فى شرك إهمال أمجادنا التاريخية العلمية (مكتبة الإسكندرية وعلماء الحضارة الإسلامية) ودون السقوط فى فخ المبالغات الشوفينية.

إن المناداة بتبسيط المناهج والتخلص من الزيادات يجب أن توضع في مكانها الصحيح، فالشجرة لاتقلم بقطع الجذور وقد وصل ازدراؤنا للعلم تحت هذا الشعار إلى درجات مذهلة ففي الوقت الذي تسبق فيه دراسة الطب فى أمريكا أربع سنوات للعلوم الأساسية، فقد قمنا نحن بحجة «التخلص من الزيادات» والاكتفاء بالعلم المفيد، بإلغاء السنة الإعدادية التى كان يدرس طالب الطب علوم الكيمياء والفيزياء والأحياء. وهكذا سيمارس الطب عندنا فى القرن الواحد والعشرين ويدرسه فى الجامعات أطباء لايعرفون مبادئ الفيزياء والكيمياء.

علينا كذلك القيام بثورة في مجال تقييم المشتغلين بالبحث العلمي في مصر. ويواجه هؤلاء مشاكل عديدة: منها ما يتعلق بتقييم الدولة والمجتمع لهم، ومايطلبه هؤلاء في هذا المجال قليل، مستوى معيشة لائق يغنيهم عن الهروب إلى الخارج أو إلى وسائل كسب غير كريمة، تسهنيلات للسفر للاستزادة من العلم في المؤتمرات والمراكز المتخصصة، تيميرات في الحصول على المراجع والأجهزة اللازمة.. هل يعلم أهل مصر أن المعيد في الكليات العملية يكلف عادة بمصاريف شراء المواد الكيميائية التي يحتاج إليها في أبحاثه؟

وعلينا كذلك أن نعدل في أسلوب تقييم الطماء. لقد اخترقت قلعة الألقاب العلمية، فنال من لايستحق شهادة الدكتوراه وحصل من هو غير لاثق على لقب أستاذ. وتم ذلك بآليات يعرفها الجميع: مجلات قطاع خاص تنشر أبحاثا لاقيمة لها مقابل عائد مالى، لجان دائمة يدخلها من لم تنشر في حياته بحثا له قيمة علمية بالأقدمية المطلقة.. والحل صعب ولكنه هام وحيوى. الحل هو التقييم في الخارج وإذا كنا نلجأ إلى حكم أجنبي يحكم مباريات الأهلى والزمالك، أليس أجدر بنا أن نلجأ إلى العلماء في الخارج الحكم على مستوى علمائنا حتى نغلق أن نلجة أفي قلعة الألقاب العلمية؟

وأخيرا وليس آخرا، علينا كذلك أن نناقش بعمق جاد دور الإعلام في نشر العلم أو نشر الخرافة، وهو موضوع هام ولكنه يحتاج لندوات وندوات.

القارئ العزيز. لقد بلغت من السن مالايسمح لى بتأجيل المواجهة وبتخليف الكلمات، أرجوك أن تسمح لى بأن أقول أن التقاعس عن العلاج العاجل لمشاكل العلم أصبح الآن يشكل خطرا على أمتنا.

ومصرنا تستحق أكثر من ذلك.

### الصاعقة

فى أول القرن التاسع عشر عندما واجه مشايخ وعلماء مصر علماء نابليون، أصيب الأولون بصاعقة أفقدتهم رشدهم، فعادوا إلى كتبهم الصفراء فى محاولة لتفهم ماحدث.

وفى آخر القرن العشرين عندما واجه مشايخ وعلماء مصر علماء اسكتلندة والنعجة دوللى أصيب الأولون بصاعقة أفقدتهم رشدهم فعادوا إلى نفس كتبهم الصغراء في محاولة لتفهم ماحدث.

وبين الحدث الأول والأخير، وتحديدا في السنوات الأخيرة السابقة، حدثت الأحداث التالية:

- اكتشف أحد علماء واحد من أهم مركز البحث العلمي في مصر اسم الجلالة في الخلايا الحية، ونشر بحثه في مجلة هذا المركز، ووجه اللم الشديد للعلماء الذين تكالبوا على العلم الغربي وتجاهلوا هذه الظاهرة الهامة.

- .. تمكن أحد علماء الطبيعة في إحدى الكليات الجامعية من حساب سرعة الضوء بالعودة إلى القرآن الكريم.
- كتب أحد طلبة السنة النهائية فى قسم الرياصة البحتة بإحدى كليات العلوم، طالبا منى أن أفيده بتواريخ وأزمنة الأوبئة فى السنوات الأخيرة لأنه قد اكتشف فى الإنجيل معادلة رياضية تمكنه من حساب تاريخ يوم القيامة.
- اكتشف أحد مراكز البحث العلمى علاجا شافيا من فيروس الكبد سى يتكون من بعض الأعشاب (مثل الخلنجان وعين العفريت) وقد اكتشف قبله أحد الجراحين علاجا لفيروس الايذر \_ وماحدش احسن من حد.
- ـ شرع أحد الأقسام فى إحدى الكليات الجامعية فى تنظيم مؤتمر لدراسة العلاج بالعفاريت.
- نشر أحد كبار الرجال المشهود لهم بالحكمة والعلم مقالا في إحدى كبرى الجرائد القومية يتحدث فيه عن طريقة للتكاثر بأن يدخل الشيطان «احليله» مع «احليل» الزوج في بعض الظروف وتنتج عن هذه الطريقة في التكاثر «أولاد الأبائسة».
- أفتى أحد الدعاة فى مصر بأن نقل الأعضاء يحرمه الدين ونتج عن فتواه هذه إيقاف بنوك القرنيات التى كانت تنقل مليمترات من قرنيات الموتى إلى العميان، ونتج عن هذا الإيقاف حرمان آلاف (نعم آلاف) من العميان من نعمة الشفاء وترك القرنيات ليأكلها الدود وتتعفن بدلا من منح نعمة البصر لأعمى، ونرجو ألا يمتد مفعول فتواه إلى نقل الدم.

وغيره.

وغيره.

وغيره.

ولكن ماهي قصة دوللي؟

باختصار شديد وباحترام اشد أما نشره تفصيلا الأصدقاء الأسانذة الدكاترة أحمد مستجير ومصطفى فهمى واحمد شوقى \_ وما أكثره وما أروعه ومع ذلك لم يلتفت إليه أحد.

باختصار شديد فإن القصة كالآتى:

فى عام ١٩٠٢، اكتشف العالم ساتون من جامعة كولومبيا أن الأجسام الخيطية الموجودة فى «نواة» الخلية والمسماة بالكروموسومات تحمل مجموعات من العوامل الوراثية سميت بالجينات Genes (حوالى ٢٠٠٠ فى الإنسان) تتحكم فى كل الخواص الوراثية للكائن الحى، وأمكن التوصل إلى تشخيص بعض الأمراض بدراسة هذه الكروموسومات.

وفى عام ١٩٥٠ اكتشف العالمان كريك وواطسن فى جامعة كمبريدح أن العوامل الوراثية الموجودة فى جينات هذه الكروموسومات نوجد على شكل جزئيات سميت اختصارا Desoxyribo Nucleic بمرية الأصدقاء بكلمة ددنا، وصنع العلماء نموذجا من السلك لشكل الدنا الذى يشابه السلم الحلزونى وتتكون درجانه من مركبات قاعدية تكون تتابعها شغرة تتحكم فى كل مايصنع منه الكائن الحى. وقدرت هذه الدرجات فى كروم وسومات الإنسان (٢٦)

كروموسوم) بحوالى اربعة آلاف مليون ودرجة ، \_ ولو أن كل درجة منها كانت تعبر عن حرف من حروف الهجاء لملأت مائة مجلد صخم.

ونشأت على أساس دراسة هؤلاء العلماء معامل وأقسام دراسية خاصة بما يسمى «الهندسة الوراثية». فقد أمكن التدخل فى هذا الشريط الوراثى، وأمكن تقطيعه ودراسته قطعة فقطعة، وفى معامل التحليل الطبية توجد أجهزة نقوم يوميا بعمل ذلك لدراسات عن الأبوة ولتشخيص الأمراض ولأغراض الطب الشرعى، وهناك مشروع علمى عالمى لتحديد الأربعة آلاف مليون درجة الموجودة على الشريط الوراثى.

وتمكنت الهندسة الوراثية من إحداث ثورة في العلوم البيولوجية تعاثل ثورة دارون، وقد وصات بتطبيقاتها المفيدة لآلاف النتائج المذهلة في مجالات الزراعة وتربية الحيوان والعلاج ويكفى أن نتذكر أن مرضى السكر الآن يتعاطون نوعا من الأنسولين يختلف عن الأنسولين الذي كانوا يتعاطونه من سنوات قليلة (المحضر من بنكرياس الخنازير). والزنسولين الحديث تقوم بتصليعه بكتريا ادمج في شريطها الوراثي جزء من الشريط الوراثي للإنسان، وهو الجزء المسئول عن صناعة الأنسولين البشرى، وبذا أصبحت تنتجه بوفره تكفى لاستهلاك العالم.

وخلال هذه الأبحاث العظيمة والمساهمة المذهلة فى صحة وسعادة البشرية، كانت مراكزنا العلمية مشغولة بما سبق ذكره \_ باستثناء ثلاث أو أربع مراكز كانت تعوم ضد التيار \_ وكانت إحدى قياداتنا العلمية تقوم بنضال مجيد لمنع استعمال كلمة «تخليق» في بعض اوجه العمليات الكيمائية لأن استعمالها كفر والعياذ بالله.

ثم وقعت الصاعقة.

تتكاثر الكائنات الحية البسيطة بعملية يطلق عليها اسم «التكاثر الحضرى» بأن تنقسم نواة الخلية بكروموسرماتها إلى نوانين تتكون حول كل منهما خلية، وبذا يتم تكاثر الكائن الحي. ولكن الكائنات الأرقى تتكاثر بطريقة أبدع: إذ تنقسم هذه الكائنات إلى ذكور وإناث لكل منها خلايا جنسية تحتوى على نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجسدية. وباندماج كروموسومات الخلية الجنسية للذكر مع كروموسومات الخلية الجنسية للذكر مع الكامل من الكروموسومات. وتتميز هذه الطريقة بأن هذا الاندماج ينتج على العدد عنه مالا نهاية له من التركيبات الوراثية، مما يسمح، إما بالانتخاب العليمي أو بالانتحاب الصناعي، بإنتاج أنواع الفصل، وهي عملية للمنارعون في ميادين الزراعة وتربية العيوان.

وبفضل تفهم تفاصيل هذه العملية أمكن إجراء عمليات التلقيح الصناعى بل وأمكن حديثا بأبحاث العالم ستبتو فى إنجلترا إجراء عمليات مايطلق عليه اسم وأطفال الأنابيب،

ولكن عيب هذه الطرق إننا لانضمن نماما كيف سيكون الجنين فالجنين سيجمع بين نصف غير محدد من الخواص الوراثية للأب مع نصف غير محدد من الخواص الوراثية للأم. وهناك حاجة (كما سنوضح فيما بعد) لتكوين جنين مطابق تماما للأب أو الأم.وتمكن العلماء بفضل عملية أطلق عليها اسم «الاستنساخ». (ولو أن الصديق الدكتور احمد مستجير يفضل كلمة كلونة Cloning كما نستعمل كلمة تلفزه.. وتلفئة.. لأسباب اعتقد إنها صحيحة). ويتم الاستساخ في مجالات عديدة باستعمال نواة كاملة تحتوى على كافة العوامل الوراثية في تكوين جنين جديد أى احدث التكاثر بالطريقة الحضرية. وقد تم استعمال هذه الطريقة في مجالات عديدة لصناعة وأجزاء من الكائنات الحية أو النباتات.

ويواجه تطبيق هذه العملية على حيوان كامل عقبات عديدة كان لابد من اجتيازها وبالفعل تم من حوالى عشرين عاما استنساخ صفدع. فطردت النواة الموجودة في بويضة الأثثى بما تحتويه من مادة وراثية وحقت نواه من خلية كاملة الكروموسومات داخل البويضة. وأنتجت هذه العملية أحد مراحل نمو الصفدع.

ولكن النطبيق على الحيوانات الراقية واجه صعوبات جمة:

فالخلايا الجسمانية كاملة الكروموسومات يتعطل جزء كبير من شريطها الوراثي لكي تتخصص الخلية في إنتاج النسيج الذي أخذت منه. فخلية الكيد مثلا لن تنتج خلايا عصبية.

والعوامل الوراثية التى يحتاج إليها الجنين للنمو لاتوجد فقط فى النواة، بل يوجد بعضها فى خارج النواة فى سيتويلازم الخلية بأجسام صغيرة (هى فى الحقيقة تماثل البكتريا) وتسمى ميتوكوندريا (وهى الأجسام التى اكتشف فيها أحد علمائنا اسم الجلالة، كما ذكرنا من قبل).

والنواة لابد قبل أن تنقل إلى البويصنة (المفرغة من نواتها) أن تكون في مرحلة نمو معين. كل هذه العقبات وغيرها تمكن العالم الإسكتلدى ويلموث وزملاؤه من حلها. فقد أمكنهم أخذ خلية من ضرع نعجة وإفراغ بويضة من . نواتها ثم حقن نواه خلية الضرع داخل البويضة ووضعها في رحم نعجة لتنوم إلى جنين كامل. وبذا تمت أول عملية استنساخ لحيوان ثدى.

لماذا؟ وما الفائدة؟

لآلاف الأسباب أهمها أنه أمكن فيما مصنى، لنفس المركز الذى نمت فيه هذه العملية، إنتاج ماعز يفرز فى اللبن كميات كبيرة من أجسام مصادة تعالج بعض أمراض الأطفال ولكن «إنتاج» أفراد هذا الماعز كان يتم بصعوبة. وبإمكان عمل استنساخ له يمكن عمل قطيع بأكمله يتولى هذه العملية.

وماذا عن استنساخ الإنسان؟

لو أن الدافع لعامائنا الأفاصل في اصدار الفتاوي كان فعلا الانشغال بأخلاقيات هذه العملية لصفقنا أعجابا لهم. ولكن، ألم يكن الأجدر بهم أن يحلوا لنا أولا مشاكلنا مع نقل القرنية والكبد والكلى وهي مشاكل حقيقية خطيرة لابد لنا أن نحلها أولا قبل أن نفتى في مشاكل الاستساخ؟

ونحن نشك فى دوافعهم لإصدار الفتاوى فيما لايفهمون، ونخشى أن يكون الغرض منه هو السخرية بالطم ويث روح الكراهية له، وهو انجاه خطر لو استشرى فسينتهى بنا إلى هوة التخلف بل وأخشى أنه فى وجود هذا الوحش المسلح بأحدث العلوم فى جوارنا، سيصبح مهددا وأمننا القومى فى خطر. ونحن نزعم أنهم يغتون فيما لايفهمون إذ لاتوجد إمكانية في القريب المنظور لهذا الاستنساخ: فقد نجح الاستنساخ في إنتاج مرة واحدة من ٢٧٦ تجربة وهناك عقبات شبه مستحيلة للاستنساخ في الفئران نفسها شبه مستحيل. هذا علاوة على أنه من غير المعروف فترة حياة هذه النماذج المستنسخة.

ولكن هذا ماصرنا إليه: يتخصص العالم المتقدم في نقل الأعضاء، الهندسة الوراثية، وأطفال الأنابيب، ونتخصص نحن في إصدار الفتاوى عنها.

وقديما، كفر رجال الدين المسيحى استعمال الكلور وفورم التخدير، وحرقوا برونو، وعذبوا جاليليو لزعمه أن الأرض تدور حول الشمس... وحديثا حرم أحد دعاتنا قطع الرجل المصابة بالجانجرين.

أما لهذه الظلمة من آخر؟؟؟

# أثارنا الجيولوجية. . . ومشاحـفنا العلميـة

لا يملك أى منشغل بأمور مصر إلا الشعور بالغصب والغصب على أى حال أشرف من وأكثر إيجابية من الحزن، ومصدر الغصب هو الشعور بأننا مقصورن فى واجبنا نحو العلم، فبنظرة موضوعية نستطيع أن نكتشف أن العلم، بمعناه الحديث، قد أصبح أهم وسائل المعرفة، به تتقدم الأمم وبه يتأكد أمنها القومى، وبه تتحقق صحة مرضاها، وجبور شيوخها، وحرية وسعادة نسائها، ورخاء وابتسامة رجالها. وبالعلم شيوخها، وحرية وسعادة نسائها، ورخاء وابتسامة رجالها. وبالعلم أن يستولوا على بلد عربى بمزارعه ومقابره ومساكنه ومقدساته، أن يستولوا على بلد عربى بمزارعه ومقابره ومساكنه ومقدساته، وبغيابه امتنع على ٢٥٠ مليون مسلم الدفاع عن هذه الأرض وعن هذه المقدسات.

ونحن بكل أسف نزدرى العلم بأجه زبنا التعليمية وأجهزتنا الإعلامية، ونتصور أنه من الممكن الاستغناء عنه بكلام أجوف عن " العلم التطبيقى "ويخطط وهمية عن التكتولولجيا، مع أن التكتولوجيا هي مجرد فرع من فروع العلم، تعيش على جذور العلوم الأساسية وتموت في غيابها، ولا وجود لها إلا بالأصول الرياضية والفيزيائية والكيميائية والبيرالوجية التي تجددها وتنميها وتنظيمها.

الاهتمام بالعلوم الأساسية إذن واجب وتشرب أبدائنا في صغرهم بأحترام العلم والمنهج الطمى ودراسة تاريخ العلوم وقصص العلماء واجب قوى عاجل وحتمى ، وإذا كانت الحقبة أو الحقبتان الماضيتان هي حقبات أشباه الموصلات ورقائق السيليكون والحاسبت الإلكترونية ، فإن الحقبات المقبلة هي بلا شك حقبات البيولوجيا الجزيئية والهندسية الوراثية والتكنولوجيا الحيوية، فحتى الحاسبات أصبح منها الآن ما يعمل بالبيولوجيا الجزيئية، وهي جميعا علوم تستند إلى علوم البيولوجيا.

وترتكز علوم البيولوجيا بشكل عام الأعمال المجيدة لقطبين من أهم أقطاب العلوم في التاريخ الحديث فبعد اجتهادات أرسطو والمعتزلة وأخوان الصفا في دراسة الأحياء، دب دبيب الفوضي في العلم، فتحدث الناس عن أوز يتمو على الشجر وعن تنينات تخرج من أفواههم الذار وعن وحوش برأسين وطيور بإربعة أرجل، وتحول العلم إلى لعب يتسلى به الملوك والأمسراء، إلى أن جاء ليديوس (١٧٠٧ - ١٧٧٨) وتلاد داروين (١٧٠٩ - ١٨٨٨) وقد كرمت العالم السويدي ليديوس نواته فطبعت صورته على بعض أوراق نقدها المعاصر، إذ أن هذا العالم قد قسم مملكة الأحياء إلى أنواع، وحدد قرابتها لبعضها البعض، وأعطى كلا منها اسما يتكون من الجنس والنوع، وأرسى تقاليد وقواعد هذه

الأسماء بما يفرض على علمائنا وضع قواعد لترجمتها ،الجنس يكتب أولا ويتلوه الدوع ـ فالذئب والكلب من جنس واحد والذئب يسمى canis يسمى CANIS FAMILIARIS وهكذا نشأ علم تصنيف الأحياء TAXONOMY . أما داروين ، العالم الإنجليزى ، فقد قام بدراسة على مركب الأبحاث "البيجل" لمدة خمس سنوات، وقام خلال الدراسة بإرسال عشرات الألوف من العينات المحفوظة إلى منزله بإنجلترا وعكف بعد عويته على دراستها لمدة عشرين عاما نشر بعدها كتابة "عن أصل الأنواع" وهو الكتاب الذي وضع الأسس الحقيقية الصلبة لعزم البيرلوجيا.

ولكن ما علاقة هذا كله بالعنوان؟ صبرا أيها القارئ العزيز.

رغم آلاف من الحفريات التى تراكتمت وتتراكم كل يوم، ورغم آلاف الاكتشافات الآف الاكتشافات فى مجالات شريط الوراثة، ورغم آلاف الاكتشافات فى مجالات الكيمياء الحيوية، ورغم الدور الخطير الذى تلعبه هذه الدراسات فى تقدم علوم البيولوجيا وفى وصولها إلى ما هى عليه الآن، رغم هذا كله فإن هناك عقبة لم يتمكن داروين من اجتيازها فى حياته وهى: إذا كانت صور الحياة قد تغيرت تدريجيا (كما يغير الإنسان الآن صور الحيوانات والنباتات بالتهجين والاختيار) قلماذا لاتوجد حفريات لأنواع متوسطة بين الأنواع المختلفة؟ لماذا لاتوجد ما يطلق عليه أحيانا اسم "الحلقات المفقودة".

ولقد رد العلماء على هذا الاعتراض بردين: أو لهما أن تغيير الصفات يحدث على طفرات سريعة في مجموعات معزولة جغرافيا. وثانيهما وهو الأهم، والقلة النسبية للحفريات الباقية لسجل الحياة على مدى ٣٠٥ بليون سنة (ثلاثة آلاف وخمسمائة مليون سنة). وفى حقيقة الأمر، فإن العديد من الثغرات قد سدت واكتشف الكثير من الحلقات المفقودة. ففى مجموعة الهومينيد مثلا اكتشفت كنوز من الهياكل التى تمثل مراحل الانتقال من مرحلة إلى إلى أخرى.

ولكن ثغرة كبيرة بقيت مدة طويلة تقاوم الفلاج، وهي الثغرة ما بين الحيوانات الثديية بين الحيوانات الثديية الأرضية متمثله في الدببة، والحيوانات الثديية المائية التي تطورت عنها متمثلة في الحيتان والدرافيل. ولقد سقط داروين في خطأ في محاولته اسد هذه الثغرة بما يطلق عليه العلماء اسم "نكتة الدببة". فلقد ذكر في كتابه" عن أصل الأنواع" أن أحد أصدقائه قد قال له أنه رأى دبا يعوم في المياه وهو فاتح فاه لصيد الحشرات وأنه من الممكن تصور أن مثل هذا الدب قد يتطور إلى حوت. ولقد ندم داروين ندما شديدا لم ينفعه على هذه المقولة السخيفة وظلت الشخرية منها تطارده حتى مماته.

استمرت هذه الثغرة طويلا، الى أن تمكن العلماء جيدجريتش وسيمونز من إتمام سدها تماما باكتشاف مئات من الهياكل من حيوان وجد قبل الحيتان يعيش فى المياه وله أربعة أفدام. وقد تم هذا الاكتشاف عام ١٩٩٠، أما المكان الذى وجدت فيه هذه الهياكل ـ وإمسك أنفاسك أنها القارئ العزيز ـ فهو مصربا العزيزة فى مكان بجوار الغيوم يدعى " وادى زيوجلدون " وبل وسمى هذا الحيوان " عادى BASILOSAURUS ISIS (الملكة السحاية ايزيس) تحية لمصر . صحيح أنه سبق هذا بعض

الاتختشافات الأخرى في الباكستان لحيوان سمى باكيسينس PAK-الاتحالات تم اكتشاف نماذج منه بمعرفة بعض العلماء الباكستانيين مثل البراهيم شاه وس. ت. حسين مع جنجريتش السابق ذكره ، ولكن هذه العينات كانت أقرب إلى الدبية منها إلى الحيتان، على عكس البسيلوسورس ايزيس.

كان لهذا الحدث رد فعل عائمي، وسرقت بعض هذه الهياكل وقيل أنها بيعت لهناحف أمريكا وأوروبا. وعدت إلى صديقي شيخ الجولوجيين، الدكتور رشدي سعيد، الذي أفادني بأن هذه المنطقة مليئة بالحفريات الجيولوجية وأنه طالب بتحوليلها إلى محمية أيام رئاسته لهيئة المساحة الجولوجية، ولكن لم يلتفت إليه أحد وقال لى أنه يكتب مقالا سينشر قريبا في إحدى المجلات الثقافية المصرية عن هذا الموضوع.

وعدت إلى الإنترنت والموسوعة البريطانية وإذا اكتشف العجب:
اكتشفت ضمن ما اكتشفت ما يسمى "يوميات الفيوم" وهي مجموعة من الكتابات عن بعثة علمية عسكرت في أوائل القرن (حوالى ١٩١٠) في الصحراء جنوب غرب الفيوم، واكتشفت هذه البعثة الآلاف من الحفريات المتبقية من مئات الأنواع من الحيوانات آكلة اللحوم مثل المموث" (الذي تطور إلى الفيلة) ومثل النبية ومثل "التوميستوما "وهو الاسم الطمي لجنس التماسيح وهي جميعا من الأحياء التي عاشت في محيطات وغابات خلال فترات الأيوسين والميوسين والأوليحوسين، أي في الفترة ما بين من ٥٥ مليون سنة ماضية إلى ١٠ مليون سنة

و" يوميات الفيوم" يوميات حية مليئة بالقصص والأخبار: ففيها حديث عن أن العمال القادمين من حلوان أقل كفاءة من غيرهم، وفيها تقرير عن الأجور (٥٠٠ قروش يوميا) وفيها أسماء العاملين، وفيها حديث عن البراغيث وعن الأكل... إلى جانب الحديث عن آلاف الاكتشافات من الهياكل العظمية لحيوانات انقرض أغليها.

كل هذا مسلى وجميل - ولكن القضية أهم ذلك. أبن ذهبت هذه الحيوانات؟ ولماذا لم تلعب الدور المطلوب منها في إذكاء حب العلم في شباينا؟ لماذا لم نعتني بها مثل عنايتنا بآثارنا التاريخية ورغم أنها قد تكون أكثر أهمية الماذا لاتوجد متاحف لها إلى جانب البيناميورات "اللعب "التي تضعها في بعض الأماكن؟ لماذا لاننظم في مصرما يمكن أن يطلق عايه اسم "السياحة العلمية " أو "السياحة الجيولوجية "لزبارة مثل هذه الأماكن الثربة بحفرياتها؟ ولعل هذا يذكرنا بحفريات الغابات المتحجرة التي نهبت أشجارها وزينت بها المحلات والمتاجر والمبادين، ولعل هذا يذكرنا بقبور وادى حوف التي لا أعلم ماذا صنعنا يها أليس من الواجب علينا ونحن نحفر لتوشكي أن ناتفت إلى ما قد يكتشف من حفريات؟ ولغل هذا يذكرنا بأن القاهرة عاصمة أهم البلدان العربية والإسلامية والأفريقية لا توجد بها متحف وإحدله قيمة لأي من العلوم، وأن نقارن هذا الوضع بما يوجد في شارع المول بواشنطن من متاحف السميشونيان ولا يوجد بجوار البرت هول في ساوث كنسيجتون في لندن ( متاحف التاريخ الطبيعي والجيولوجيا والعلوم) ولا بمتحف بومبيد ومتحف الإنسان في باريس، إنما سنقارنه بما يوجد في بلدان صغيرة مثل أد نيرة في اسكتلندا وسان هوزية في كاليفورنيا

وميامي في فلوريدا الكتشف مدى ازدرائنا بالطم وتخلفنا في تقديمه لأبنائنا.

أن أى حديث عن " طفرات " تكنولوجية فى غياب الأسس العلمية الصلبة توضع فى الصلبة توضع فى الصلبة توضع فى المدارس وكليات العلوم والمتاحف وعلى أجهزة التلفزيون ... وكلها عندنا متخلفة عن أداء واجبها فى هذا المجال.

وخطر جدا على أمننا القومي أن نزدري العلم.

## المولك

أما وقد نكست الخيام ،أما وقد استقرب الأثرية ، أما وقد هذا الصياح ، أما وقد جمعت الكلوبات وسكتت الدفوف، أما وقد انتهى المولد ، فقد آن إذا أن نتدارس الحصيلة . . والضعد الجروح .

\*\*\*

لا أعلم كيف ولماذا ابتلينا بهذا الداء ولطه جزء مما أصابنا زمن تدازل عن فصنيلة الانتماء والموقف بيساطة كالآتى: ترسل الدولة عددا من الشباب إلى الخارج للاستزادة ، وتصرف عليهم من عرق فلاحيها وعمالها وموظفيها وتنتهى فترة الدراسة فيعود بعضهم اسداد ما عليهم من دين ويبقى البعض في الخارج أو يعود لفترة لا يعجبه فيها الحال، فيعود (يهرب؟) إلى الخارج وتمر السنوات يعانى فيها من عاد صنك العيش وقلة المرتب وغياب الأجهزة العليمة وإنعدام المعلوماتية . أما من بقى في الخارج أو ترك بلده إلى الخارج فيلحق بقطار العلم ويصبح

ترسا في آلته النشيطة القوية ويتجنس بجنسية البلد الذي تستضيفة ثم تمر الأيام ويعود ألينا خبيرا عالما فليسوف متواضعا مقكرا يفتى في العلم وفي السياسة والفنون والأدب والاجتماع كان يزاملني في مهمتي في انجلترا في أواخر الخمسينات طبيب متوسط الكفاءات أناني، فاقد ثلاثتماء هرب إلى أمريكا وبعد سنين رأيته على شاشات التلفزيون المصرى يحاضرنا بحديث الفليسوف الخبير على حلول لأزمة المواصلات في مصر.

اسمحوا لى أن أقول أن حمدى السيد وقد كان من أهم نجوم جراحة القلب فى انجلترا ولكنه عاد إلى مصر بعد إنتهاء مهمته، أحب إلى قلبنا وأنفع لنا من ألف جراح قلب إلى الخارج عبد العظيم أنيس عندما طرد من وظيفته فى الجامعة المصرية ومنحتة إحدى الجامعات الإنجليزية وظيفة بها مظل يستجدى ويطلب حتى توسط له إحسان عبد القدوس للعودة لخدمة وطنه لقد كاد كل من أحمد شوقى وأحمد مستجير ولوبقى أى منهما فى الخارج بعد إنتهاء بعثة لأصبح علماء الوراثة العاميين المعروفين.

أن أمريكا مليئة بالعلماء الصينيين والهنود والباكستانيين، بارك الله لهم فيما هم فيه، ولكن كل هذه البلاد لا تختفى فقط بمن عاد منهم لخدمة وطنه، كثير من العلماء الصينيين من ترك وظيفته المريحة فى أمريكا ليعمل بمرتبات صنيئة ويسعادة بالغة لخدمة وطنه فى الصين الشعية ممن بنيت على أكتافهم حضارة الصين الحالية العظيمة.

وأنا لا أعام ما حلقه العالم المصرى المغترب من اكتشافات، وأود أن أذكر هذا أن تفهم ( مجرد تفهم ) العديد من أبسط المكتشفات الفزيائية يحتاج إلى عشرات السنين من الدراسات فى الرياضية والفيزياء . ولكن عدم تفهمنا هذا يجب ألا يسقطنا فى شرك التهوين والازدراء ولا فى خطأ التهويل والمبالغة ولقد عشت فى أمريكا لفترة طويلة خلال المولد ولم أسمع اسم العالم ولم أرى اسمه على شبكات التلفيزيون، ولا يكفى لدى تكريم فى إسرائيل ( قبول هو لهذا التكريم) . عزيزى القارئ! إن الفيمتو والسكند والذاتو هو وحدات قياسية مثل الكيلو والمكيرو والمللى يتعامل بها حتى طلبة التحاليل الطبية ، فيقولون و ناتو جرام ، أو وبيكو إكويفالنت ، أو «فيمتومول و والحديث السطحى عم هذه المكتشفات التى لا أشك فى إنهاء إضافات للعلم قد أدى ألى أوهام مضحكة ، لعل أتعسها تتاك الأم التى طلبت على صفحات الجرائد من الدكتور أن يتولى علاج أبدها المصاب بتخلف وراثى .

وليت الأمور توقفت عند هذا الحد ولكن السيد العالم المغترب عاد ليؤنب أساتذته وزملاءه على ضعف مستواهم العلمى وعلى عدم نشر أبحاثهم في الخارج مثلة ويذكرنا ما نشره من أبحاث: وبداية من علماء مصر لفترة الدراسة نشر في كبشرى الدوريات العلمية أبحاثا قد تكون أهم بكثير مما نشره السيد العالم المغترب ولكن وهنا لب المشكلة: لماذا لا ينشر العلماء بعد عودتهم كما نشر في الخارج? يتجاهل السيد العالم هذه الظاهرة ويخرج علينا بصفحات ينتزعها من كتاب عن مشاكل التنظيم العلمي في الخارج ويفرض حلولا لمشاكلنا وفي ظل مولد التكريم من هرب من مصر ويقرض حلولا المشاكلنا وفي ظل مولد التكريم من هرب من مصر ولمشاكلنا العلمية.

والعلاج امشاكلنا مع العلم سهل ويسيط طالما شرحناه وفصلناه ويمكن في الأتي:

خلق مناخ عام مؤازر للعلم، يحترم العلم والعلماء ويزدرى الدجل والدجالين على عكس ما يحدث في أجهزة الاعلام المختلفة.

احترام وتقدير العلماء الحقيقيين وسأعود إلى هذا فيما بعد بتكريمهم بالأوسمة وبمستوى بعض غيرهم من المثلث المثلث المثلث المشاحة والتوقف عن نشر الصورة البشعة عن العالم الذى دائما تتحدى الإدارة الالية ويقشل طبعا فشلا ذريعا.

تيسير المهمات العلمية والحصول على المراجع ألخ.

إجراء فرز جدى للعلماء الحقيقين، لقد تم في السنوات الأخيرة لأسباب لا علاقة لها بالعلم والعلماء - اختراق قلعة الألقاب العلمية فدخل القلعة أفراد غير مؤهلين منحوا الألقاب العلمية كالدكتوراة والأستاذية، وهو وضع خطير على أي مؤسسة علميه فالاستاذ السيئ مثل العملة السيئة يطرد الأستاذ الجيد ولعل آخر مثال على استمرار هذه العلمية هو قرار السيد وزير التعليم العالى والبحث العلمي بإنشاء اللجان من لم ينشر في حياته بحثا له قيمة ومن لا يعلم ما هو العلم ، وأصبح لهؤلاء الحق في حياته بحثا له قيمة ومن لا يعلم ما هو العلم والتقييم في الخارج في هيئات معترف بمستواها العلمي : ولقد كانت كليات العلوم تعمل بهذا النظام حتى وقت قريب وهو حل لا يعنينا، فإذا كنا نلجأ للخارج بهذا النظام حتى وقت قريب وهو حل لا يعنينا، فإذا كنا نلجأ للخارج لا ستيراد مدربين للكرة وخبراء في التسويق، أليس أجدر بنا أن نستعين بالأجانب في تقييم المستوى العلمي خصوصا لأعضاء اللجان الدائمة العلمية.

أما بعد، فسيمر المولد وتنكس الخام ويعود العالم إلى وطنه الجديد ونعود نحن إلى ما كنا علية، فنسجن فتاة هاجمت قاهر العفاريت ونوافق على إطلاق زوجة اتهمت زوجها بمعاشرة جنية وننشر مقالات نتحدث عن أولاد السفاح من الجان.. ثم بعد ذلك نؤنب علماءنا لعدم النشر في الخارج.

# مندل

لم يكن داروين بعلم شيا عن آلاف الأدلة العلمية التى سوف تثبت نظريتة. لم يكن يعرف أن كافة الكائنات الحية "تتكلم" لغة واحدة بها الأب إلى نسله خواصه الوراثية، وأنه يمكن للميكروب الحقير قراءة مايكتبه الإنسان لابنه من معلومات على الشريط الوراثي في الحيوانات المدوية. لم يكن يعلم أن الثمرة التى تصنع الزيت تصنعه بنفس الطريقة التي يصنع بها الخنزير والبقر والإنسان الدهن الحيواني. لم يكن يعلم أن ستكشف عشرات الآلاف من الحقريات التي تثبت نظريته وإن آلاف منها نمثل المراحل التي مربها الإنسان قبل ظهوره بشكله الحالي. لم يكن يعلم أن العلم سيتمكن من تحديد عمر هذه الحقريات بدقة بالغة، وإنها تثبت بالدليل القاطع أن ظهور الأحياء الراقية قد جاء متأخرا ولاحقا لظهور الحيوانات الأبسط في التركيب.

لم يكن داروين يعلم كل هذا، ورغم دراسته العميقة لموضوع كتابه لمدة عشرين عاما فقد كانت تنتابه بعض الهواجس فيما يتعلق ببعض النقط. وكان أهم هذه النقط هى: كيف تحافظ الكاتنات الحية على الخواص الجيدة الكى أن الخواص الجيدة الكى تتراكم؟ ووصل به الأمر فى هذه النقطة إلى أن كاد أن يقع فى خطأ لامازك، فتصور أن الخواص الجيدة تنميها الطبيعة بالاستعمال، فيتوارثها الكائن الحى. وكان مما يقلقه أيضا عدم وجود كائنات قريبة الشبه بالإنسان، مما وضع فى أدبيات التطور الكلام عن "الحلقة المفقودة" وهو ما سنعود إليه فيما بعد.

## ولكن، فللبدأ القصة من أولها:

كانت حجة أنصار "الطفرات" هي مثال مفترض: فيغرض أن إنسانا ما يتمتع بخواص وراثية متميزة من الذكاء والخبرة والقوة ويفرض أن هذا الإنسان ينزل في جزيرة يقطنها أناس متخلفون أغبياء وضعفاء، فإنه باختلاطه بهؤلاء المتخلفين سينتج عنه نسل تخف فيه تدريجيا الخواص الجيدة، وبعد عدة أجيال يصبح نسله مطابق لنسل الجزيرة على عكس ما تفترضه نظرية التطور. وكان حل أصحاب نظرية الطفرات هو أن التطور لا ينتج إلا عن طغرات تورث.

وكاد الطفريون أن يزهقوا روح التطوريين لو لا تدخل علم الرياضة. فقد اثبت فيشر R.A. Fisher أحد أهم علماء الرياضة والإحصاء وهالدين J.B.S. haldane استحالة حدوث التطور بالطفرات فقط مانت هذه النظرية.

ويعد وضع نظرية التطور لعدة عقود بقيت مشكلة لم تحل: لماذا تختلف الكائنات الحية? وزاد من تعقد الأمور عدم الاتفاق على طريقة انتقال الخواص الوراثية، فكثيرا يولد طفل احمر الشعر من أب وأم بشعر اسود. ولجأ الناس كعادتهم إلى فروض، كان من أهمها فرض أن الخواص تنتقل مع "الدم " الذي ال يتحول إلى مياه "وعن "الدم الأزرق"... النخ

ولم يعلم داروين أن حل الكثير من مشاكله كان موجودا في أبحاث نمت ولكن لم تنشر أثناء حياته.

ولد مندل G.H. mendel في عـام ١٨٢٢ في النمـسـا من أسـرة متراضعة ولما كان متفوقا في دراسته فقد حاول أهله مساعدته على الاستمرار فى الدراسات العليا. ولما فشل فى تمويل هذه الدراسة التحق مندل بأحد الأديرة كراهب، واستمر فى دراسته فى الدير الذى كان يوفر له لقمة العيش والمأوى.

خلال بقاءه فى الدير استمر مندل فى دراساته المفضلة عن النباتات وكان متميزا بدقة عمله ويصبره وباهتمامه بخطوات عمله خطوة بخطوة .

أجرى مندل عشرات الآلاف من التجارب المسجلة الدقيقة على حبة البازلاء ودرس في هذه التجارب أزواجا متعددة من الخواص: لون الزهرة ، لون الحبة، وضع الزهرة حول الجذع... الخ وكانت النتائج مذهلة.

كانت نتائج مندل فيما يتعلق بلون الحبة واضحة المضمون. فإذا لقح مبايض حبوب أصيلة (وتعنى كلمة "أصلية "هذا أنها من نسل نقى، كل جدوده يتمتعون بنفس الصفات) صفراء اللون بحبوب أصيلة خضراء اللون، كان النسل اصفر اللون، لقح الحبوب الصفراء الجديدة بعضها ببعض، نتج محصول ثلاث أرياعه اصفر اللون وريعه اخضر اللون.

ووضع مندل نظريته المشهورة وبمقتضاها:

يكتسب النسل في التكاثر الجنسى نصف خواصه الوراثية من الذكر
 (الأب) والنصف الآخر من الأنثى (الأم).

- بعض الخواص الوراثية بطبيعتها "سائدة"Dominant وبعضها "منتحية " Recessiv فإذا وجدت الخاصيتان في حيوان واحد، فالخاصية السائدة تتغلب ويكتسب الحيوان هذه الخاصية.
- فى حالة البازلاء فإن اللون الأصغر هو السائد ولما كان الجيل الأول
   من النسل يحتوى كل فردية فيه على عامل اللون الأصغر من المبيض
   واللون الأخضر من حبوب اللقاح، فإنها تتلون باللون الأصغر السائد.
- في الجيل الثاني من النسل هناك مبدئيا أربعة أنواع وراثية -Gen من الحبوب: من الحبوب:
- ١ حبوب حصلت على اللون الأصفر من كل من المبيض وحبوب اللقاح وتكون بالطبع صفراء اللون.
- ٢ حبوب حصلت على اللون الأخضر من كل من المبيض وحبوب اللقاح وتكون بالطبع خضراء اللون.
- ٣ ـ حبوب حصلت على اللون الأصفر من المبيض واللون الأخصر
   من حبوب اللقاح وتكون صفراء اللون (اللون السائد).
- ٤ حبوب حصلت على اللون الأخضر من المبيض واللون الأصفر
   من حبوب اللقاح وتكون صفراء اللون (اللون السائد).
- وعلى هذا، فإن ثلاث أرباع النباتات تكون صفراء اللون والبربع الباقي أخضر اللون.
- وهكذا أثبت مندل أن هناك عوامل محددة تنتج عنها الخواص الراثية وأنه من الممكن حسابها والتنبؤ بها لم يجرؤ الراهب على

الإعتراف بخطورة ما اكتشفه، فقدم ورقة متواضعة لجمعية علمية. وأهملت الورقة تماما خصوصا بعد ما انتخب مندل رئيسا للدير، فلم تعد لمندل فرصة للاستمرار في دراساته. ومات مندل في عام ١٨٨٤ بعد عامين من وفاة داروين.

وفي عام ۱۹۰۰، أي بعد ما يقرب من عشرين عاما من وفاة داروين، أعاد دى فريز اكتشاف أعمال مندل وأعطى مندل بعد وفاتهما يستحق من تكريم، فقد اكتشف ما يمكن أن يسمى «عوامل الوراثة» واكتشف ما سوف يؤدى إلى اكتشاف الكروموسومات والجينات وال د.

# كروموسومات وجينات

يعيش على كوكب الأرض حوالى مليون نوع من الحيوانات وحوالى ربع مليون نوع من النباتات، كلهم من أصل واحد وكلهم يخصعون لقوانين مندل للوراثة.

وأثناء «تخزين» أبحاث مندل قبل أن يعلم العالم بها، اكتشف علماء الأحياء أن الخلية الحبة تحتوى نواتها على عدد من الأجزاء الدقيقة الخيطية، وأن هذه الخيوط من الممكن صبغها لدراستها بالميكروسكوب، ونظرا لقبولها للصبغات فقد سميت هذه الأجسام الخيطية «كروموسومات» Chromosomes (كروم = لون). وفي عام ١٩٠٧ اقترح ساتون ساتون سي Sutton. من جامعة كاليفورنيا أن هذه الكروموسومات تحتوى على عوامل مندل الوراثية.

بعد فترة بسيطة اكتشفت ظاهرة معينه وهى أن بعض الخواص الوراثية لا تتبع تماما قوانين مندل، إنما تظهر ما يمكن تفسيره فقط بارتباط بعض الخواص بعضها ببعض. وقدمت دراسات مورجان T.H. Morgan من جامعة كولومبميا الدليل النهائي على ذلك.

استعمل هذا العالم فى دراساته ذبابة الفاكهة Drosophila . وقد كانت ولازالت هذه الذبابة وسيلة مثالية لدراسة أسرار الوراثة . فهى سريعة وكثيفة التكاثر، تنتج أعداد هائلة من النسل خلال عشرة أيام، ويمكن أن تعيش على كميات صنابلة من عجينه الموز.

زواج مورجان ذكورا وأصيلة، من الذباب بيضاء العينين بإناث وأصيلة، حمراء العينين. وكما ينتظر من قوانين مندل فقد نتج عن هذا المتزاوج حشرات بعيون حمراء اللون لأن لون الأعين الأحمر هو الصغة والسائدة، ثم زاوج مورجان هذا الجيل المخلط من النسل بعضه ببعضه وكانت نتيجة هذه العملية مفجأة لمورجان. فقد كان ٥٠٪ من النسل أناث حمر العيوم و٢٠٪ ذكور أحمر العيون و٢٠٪ ذكور أبيض العيون. ولم يكن بين النسل أنثى واحدة بيضاء العيون. وهكذا أشارت الأدلة إلى أن عامل بياض العيون الوراثي يرتبط بالكروموسوم تورث مع بعضها البعض وهكذا فإن صح هذا الفرض فإنه من الممكن عمل وخريطة، الخواص الذي يحملها كل كروموسوم.

وتفرغ مورجان، ومعه ما اطلق عليه اسم افريق الذباب، Flysquad من العلماء وبعد حوالى ١٧ سنة واستعمال ملايين الذباب تمكن الفريق من عمل خريطة كاملة لمواقع الخواص الوراثية على كروموسومات الذباب، وسعيت كل مجموعة من الخواص «جينات» Genes.

واتصنح من هذه الدراسات شئ آخر: قلم نكن الضواص الوراثية تخصع لجين واحد، بل كانت اغلب الخواص (مثل لون الجلد، وزن الحيوان) تخصع للعديد من الجينات، مما يعقد تطبيق قوانين مندل النسيطة على هذه الخواص.

بعد كل هذه الدراسات تأكد شيئان كما يقول جوليان هكسلى -Sir: Ju Iian Huxley .

أولاً - أن الوراثة تنتج عن عوامل مادية يمكن دراستها.

ثانيا - أن الوراثة تعتمد على خواص متعددة موجودة في جينات على الكروموسومات.

ولكن كيف نشأت الطفرات والتغيرات؟

حاول العلماء التأثير على الكروموسومات بالتبريد والتسخين والسموم والمواد الكيمياء والعقاقير ولكن الجينات لم تستحب لكل هذه العوامل وخطرت لمولر HJ. Muller أحد العاملين في فريق مورجان، فكرة عبقرية. فقد عرض مجموعة من الذباب لأشعة اكس، وزوجها لمجموعة الذبباب السليم، وفي عشرة أيام كان لديه تشكيلة من مدات الأنواع من الذباب العجيب. بعضه بلا أجنحة، وبعضه له ألوان عجيبة، وبعضه بعيون بارزة وهكذا اتضح من عملية «التدخل» في الجينات وتغيير الخواص الوراثية، وحصل موار على جائزة نوبل على أبحاثه.

خلال هذه الدراسات اتمنح أن نواة خلايا الإنسان تمتوى على ٣٣ زوج من الكروموسومات تحمل عشرات الألوف من الجينات، يتمكم منها حوالى ألفى جين فقط في كل الاختلافات بين الأجناس البشرية

واتضح أن زوج الكرومـوسـومـات رقم ٢٣ يتكون في الذكـور من كروموسومين مختلفين يطلق عليها اسم ٣٣", "X" ، أما في الإناث فإن الكروموسومين يكوذان "XX" ، واتضح من ذلك أنه ، كما في جميع الحيوانات التي تتكاثر جنسيا، فإن البويضة أو الحيوان المنوى تحتوى على ٣٣ فرد فقط من الكروموسومات وعلى ذلك فإن الحيوان المنوى المحتوى على كروموسوم "X" ينتج عند تلقيح البويضة التي تحتوى على دائما على كروموسوم "Y" ينتج عند تلقيح البويضة التي تحتوى على كروموسوم "X" ، ذكر ا يحتوى على كروموسومات "XX" .

ودرست بعض الأمراض التى يصحبها اختلال فى الكروموسومات كانفصال جزء منها أو ازدياد عدد بعضها أو حدوث نتوءات فيها، وحددت أيضا مواقع العديد من الجينات على الكروموسومات البشرية خصوصا ما يرتبط منها بكروموسوم ٢٣ الحامل للجنس وخصوصا ما يرتبط بكروموسوم ٣٣" ، بل وأصبح من الممكن دراسة بعض أنواع السرطان وعلاجها مبكرا عن طريق دراسة الكروموسومات.

### السلم الحلزوتي

خلال معظم الأبحاث التى جرب على الكروموسومات والجينات كان يرقد على رفوف العديد من معامل الكيمياء الحيوية مادة ازجة بيضاء يطلق عليها اسم «الحمض النووى» Nucleic اكتشفها كيميائى سويسرى عام ١٨٦٩ وثبت عند دراسة هذه المادة أنه يوجد منها نوعان: نوع أطلق عليه اسم Doxyribonucleic أو .D.N.A للاختصار، ونوع آخر يدعى Ribonucleic acid أو .R.N.A.

في خلال الأربعينات من هذا القرن اتضع أن ال د.ن. ا. مكون أساسي للكروموسومات. وفي تجارب عبقرية اثبت أحد العلماء في نيويورك أن الفيورسات عدما وتحقن، ال دن الخاص بها في الخلايا، فإنها تتحكم فيها وتتحول الخلايا إلى فيروسات جديدة كاملة. وثبت من هذه الدراسة أن هذه المادة تحمل كافة الخواص الوراثية للفيروس وأنها تتكون من أربع مواد قاعدية basic : ادنين Adenine بمعها مادة ثيمين Thymine ، سيتوزين Cytosine وجوانين Guanine ومعها مادة سكرية بها خمس ذرات من الكربون Pentose ، ويربط بين جزئيات السكر جزئيات من الوفسفات PO4.

وفى عام 190 انتابت جميع معامل العالم حمى فك طلاسم هذه المادة الغريبة وتمكن كريك T.H.C. Crick الإنجليزى الجنسية، ومعه مساعد شاب أمريكي الجنسية يدعى وإطسن Hames D. Watson من صداعة نموذج من السلك يمثل جزئ ال دن. ا. وكان هذا النموذج بمثابة سلم حازوني تتكون درجات من الجزئيات القاعدية (ثيمين بمثابة سلم حازوني بهرتيبات مختلفة يتكون هيكله الجانبي من جزئيات السكر والفوسفات. وقدرت عدد هذه «الدرجات» الموجودة في كروموسومات الإنسان بحوالي أربعة آلاف مليون «درجة»، ولو أن كل درجة منها كانت تعبر عن حرف في اللغة، لملات ١٠٠ مجلد صخم.

فى عام ١٩٥٩ اجتمع كبار علماء التطور فى جامعة شيكاغو للاحتفال يمرور ماثة عام على نشر وأصل الأنواع، ولمناقشة والتطور،. وكان الحوار كله يدور عن ال دن. 1. وكما ذكرنا من قبل فإن الأفارقة في المناطق الموبوءة بالملاريا يصابون بمرض يسمى افقر الدم المنجلي، Sickle cell anaemia . في هذا المرض يتغير تركيب جزئ الهيموجلوبين وراثيا ويصبح أكثر مقاومة للملاريا ولكنه بغير شكل كرات الدم الحمراء في أحوال معينة من شكل القرص إلى شكل المدجل.

واتضح من دراسات عميقة أن تغير حمض أميني في جرئ الهيموجاويين يؤدى إلى صناعة هذا الهيموجاويين البديل - هيموجاويين و واتضح أيضا أن هذا التغير ناتج عن تغير في ترتيب «القواعد» في سلم ال دن ا وهكذا عرف الطماء أن ال د. ن ا يحتوى ترتيب قواعده على «شفرة» تنظم صناعة بروتينات الجسم.

وفي عام عام ١٩٦٢ اتضحت الصورة تماما: لقد ثبت أن الحياة تعتمد توارثها على الدن اوأن شفرة أو لغة هذه ال دن او (الناتجة عن ترتيب القواعد») واحدة تمكن ليبمان F. Lipman من صناعة همو جلوبين الأرانب باستعماال باكتيريا القولون E.coli.

وهكذا ابتدأ عصر «الهندسة الوراثية.

قد تكون الهندسة الوراثية أهم التطبيقات الطمية في مبادين علوم الحياة والطب في النصف الثاني للقرن العشرين، وقد تتجاوز في تطبيقاتها أكبر أحلام قصم الخيال العلمي طموحا وأكثرها جنوحا.

وكما أنه من الممكن نقل كل مؤلفات شكسبير بشفرة مورس التلفرافية المكونة من حرفين فقط (نقطة وشرطة) كذلك تحمل نواة الخلية، كما قلنا، كافة المعلومات اللازمة لتصنيع أي مادة في الجسم الحى بترتيب هذه المركبات النتروجينية الأربعة على هذا الشريط، أى تتكون من أربعة حروف.

وكانت الطفرة الكبرى التطبيقية في هذا المجال هي المقدرة على حل شفرة بعض أجزاء من الشريط والتدخل فيه لتعديله.

فقد أمكن مثلا تغيير أجزاء من الشريط الوراثي لمكروب المصران الغليظ E.coli ووضع معلومات على الشريط تجعل الميكروب ينتج أسولين بشرى وتحولت مزارع هذا الميكروب إلى مصانع تنتج كميات وفيرة من الأنسولين وبذا أمكن للبشرية لأول مرة أن تحصل على دأنسولين بشرى، لاستعمائه في علاج مرض السكر بدلا من الأنسولين المستخرج عادة من بنكرياس الخنازير.

كما أمكن تصنيع مادة الانترفيرون Interferon التى اكتشف العلماء منذ خمسينيات القرن العشرين مقدرتها على علاج العديد من الأمراض المستعصية والتى منع استعمالها عدم توافرها إلا بكميات ضئيلة لا تسمح باستعمالها على نطاق واسع.

بل وقد اصبح من الممكن الآن باستعمال عملية ندعى Polymerase بل وقد اصبح من الممكن الآن باستعمال عملية ندعى Polymerase منه (RCR) ملايين المرات لدراستها كيميائيا واستعمال هذه الخاصية في تشخيص الأمراض وإثبات الأبوة والطب الشرعى، كما حدث في أمريكا.

وهكذا فقد اتضح أن العوامل الوراثية موجودة في النواة عند الإنسان كالآته.: ب تشكيل الخواص الوراثية على تتابع درجات ال دن .ا . التي يبلغ عددها حوالي ٤ آلاف ملبون درجة .

. تنضم كل حوالى مائة ألف درجة على بعضها لتشكل اجينات، يبلغ عددها عشرات الآلاف.

تتوزع هذه الجينات على شكل مجموعات يحمل كل مجموعة منهال كروموسوم من ٢٣ زوج من الكروموسومات.

# تشابهات واختلافات

لم يكن داروين، رغم دأبه وعمله المذابر لمدة عشرين عاما، يعلم مدى عمق وأهمية ما اكتشفه. فلم تكن المعرفة العلمية قد وصلت في ذلك الوقت إلى ما يسمح بذلك. ولكننا نستطيع الآن أن نرى الصورة بوضوح وأن نتعجب لجما ل التفاصيل.

فقد أخذ العلم الحديث من التطور الكثير وأخذ التطور من العلم الحديث الكثير أيضا. يكفى أن نتذكر تطابق الشريط الوراثى لكل الكائنات الحية في الخواص الأساسية وفي طريقة التكاثر بالانشقاق. وأن كل التغييرات التي حدثت في هذه الكائنات كانت عن طريق تعديلات وإضافات تدريجية في الشريط ويكفى أن نتذكر أن الأميبا المتواضعة والشجرة الباسقة قادران بجهاز متطابق على قراءة الشريط الوراثي للإنسان.

ولكن التشابهات والاختلافات تذهب إلى آفاق أخرى واسعة يجب أن نتذكرها.

ففي مجال التشريح نجد أن كل عظمة في الحصان موجود مثيل لها في الإنسان وفي الغدران والقطط والكلاب، وبهذا، وبهذا فقط، نستطيع أن نفهم سبب وجود هذا الجزء الدقيق عديم الوظيفة المتبقى من الذيل والموجود اسفل العمود الفقري للإنسان. ويهذا فقط، نستطيع أن نفهم سر وجود هذه العظام الموجودة في الثعبان في الحوت والتي نمثل ابقاياء الأذرع والأقدام. ويمند الشبه إلى كل الفقريات. وقد ينساءل القارئ بعد زيارة تحديقة الحيوان الماذا تثنى النعامة ركبتها إلى الأمام؟، سيدى الفاصل: هذه ليست دركبة، النعامة، إن المفصل الذي تراه هو رسغ النعامة (مفصل القدم) وما تفترض أنه الساق هو عظام القدم، بل أن التشابه، بل التطابق، يصل إلى أدق الأشياء. فالتركيب الكيميائي لعظام الإنسان Hydroxy apatite مطابق للتركيب الكيميائي لعظام الفأر والوطواط والصفدعة . فالطبيعة لا تنسى ما حققته بالانتخاب الطبيعي وإنما تضيف إليه وتحمنه ولعل مجال ما يطلق عليه اسم اعلم الكيمياء الحيوية المقارن، Comparative biochemistry أكثر المجلات إبهارا بما يمكن أن يفعله التطور في مدى أربعة آلاف مليون عام. وليسمح لي القارئ ببعض الاستطراد في سرد بعض الأمثلة الخلابة:

يحتوى جسم الإنسان العادى (٦٠ . ٧٠كم) على حوالى ٤٥ لتر من الماء، منها ٣٠ لتر موجود داخل خلاياه الحية Intracellular، و١٥ لتر موجودة خارج هذه الخلايا (مصل الدم مثلا) Extracellular وتحمل هذه المياه كميات متباينة من العناصر والجزئيات المختلفة التى تتأين فتفقد أو تكتسب عددا من الاكلترونات تكسبها شحنة كهربائية. ويطلق عليها لذلك اسم كهربائيات Electrolytes وأهم هذه العناصر والجزئيات هي الصوديوم والبوتاسيوم والمعنيسيوم والكلور والفوسفلات والكربونات.

هذا سهل وواضح وغير مبهر ولكن يختف تركيز هذه العناصر في, السائل الموجود داخل الخلايا اختلافا كليا عن تركيزها في السائل الموجود خارج خلايا. فالسائل الموجود داخل الخلايا (كل الخلايا الحية) غني باليو تاسيوم والفوسفات. والسائل الموجود خارج الذلايا غني بالصوديوم والكاوريد والكاربونات. وهنا تبدأ الصبورة في الوضوح فالحيوان البدائي الذي يعيش في البحار ليس له اسائل خارج الخلاياء، فمياء البحار توفر له البيئة الملائمة لمعبشته ولبست به بالتالي إلا السائل داخل الخلايا (الغني بالبوتاسيوم والفوسفور) ولكن، عند خروج الأحياء من مياه المحيطات إلى سطح الأرض، فيما يطلق عليه الجيولوجيون اسم والانفجار الكاميري، Cambrian explosion ، احتاجت الكائنات إلى ما بماثل مياه البحار ليحيط بذلاياها، ومن هنا كان السائل خارج الخلايا الذي يشابه في تركيبه مياه البحار والذي اسماه كلود برنار Claude Bernard ، عالم الفسيولوجيا المشهور ، «البيئة الداخلية ، Milieu interieur ويزيد الصورة إيهارا أن تركيب السائل خارج الخلايا يختلف في بعض التفاصيل عن تركيب مياه المحيطات الآن. فكمية الصوديوم والمغنيسيوم في مياه البحار أكثر من مثيلتها في مصل الدم في الإنسان. ولكن وهذا المفاجأة: يطابق تركيب مصل الدم في الإنسان الآن ما كنت عليه مياه البحار منذ ألفي مليون سنة أي أن المملكة الحيوانية بأكملها تحتوى حتى الآن على محفرية، لمياه البحار من العصر الكاميرمي!!

أتريد المزيد أيها القارئ العزيز؟ إليك المزيد عن الاختلافات ينتهى المريد المراد البروتينية إلى مادة الأمونيا

(النشادر) - التى تستمد اسمها من اسم آمون وكانت تستعمل فى احداء المغمى عليهم - بالنسبة للحيوانات البدائية التى تعيش فى الميامة فالتخلص من هذه المادة علمية سهلة وبسيطة. أما بالنسبة للحيوانات التي تعيش على سطح الأرض فإن التخلص من الأمونيا - وهى مادة شديدة السمية - مشكلة لابد من حلها قبل غزو الأرض. وإذاء فقد أضيف إلى وظائف الكبد فى الحيوانات الراقية وظيفة أخرى هى تحويل الأمونيا إلى مادة أخرى عديمة السمية إطلاقا وهى البولينا عديم البولينا وإنما من تراكم مواد أخرى لفشل (مريض الولينا لا يموت من البولينا وإنما من تراكم مواد أخرى لفشل).

أتريد المزيد أيها القارئ العزيز؟ تعيش بعض الحيوانات (مثل النواحف والطيور) في مرحلة انعدام سميتها، تؤثر في الخواص الفيزيائي للسوائل الموجودة بالبيضة (الضغط الأوزموسي، الغ) وبذلك، فإن الطيور والزواحف ، لا تحول الأمونيا إلى بولينا، إنما تحولها إلى حمض البوليك Uric acid وهو مادة شحيحة الذوبان في الماء يترسب عند تكوينه في جنب البيضة دون أن يؤثر في السوائل المحيطة بالجنين.

هذه الظواهر، التى تطلبت آلاف من التصديلات، دفعت هو مر سميث Homer Smith، أحد كبار ععلناء الكلى إلى نشر كتاب باسم دمن السمكة إلى الفيلسوف، From fish to philospher اثبت فيه أن تطور السمكة إلى الإنسان كان من أهم أسلحة هذه العملية الكيميائية وما صاحبها من تطور في جهاز الكلى.

# تأثير الإنسان على الخواص الوراثية للأحياء الأخرى

كان من أهم ما ينى عليه داروين نظريته هو رؤيته لما فعل الإنسان بما حوله من الأحياء.

فعثلما استعمل الإنسان الروافع قبل أن يكتشف العلم قوانينها، ومثلما قام بالتحديط قبل أن يدرس علم الكيمياء، كذلك قام الإنسان بتغيير الخواص الوراثية لما حوله من أحياء قبل أن يعرف نظرية التطور أو علم الوراثة.

فبرغبته وبتخطيط أحيانا وبدونها أحيانا أخرى، غير الإنسان الخواص الوراثية للعديد من النباتات والحيوانات.

فقد نقل الإنسان الكثير من النباتات من مقرها الأصلى وغير خواصها المميزة إلى خواص تناسبه في الأماكن الأخرى، لقد أخذ مثلا من قبائل الإنكا في جبال الأنديز نباتا نشويا طوره إلى البطاطس التي نعرفها الآن وإخذ بالمثل الفاصوايا من المكسيك والجزر من أفغانستان.

وقد لاحظ الإنسان أن بعض الحشائش البرية تنتج حبوبا لها قيمة غذائية كبيرة، فطور منذ سبعة آلاف سنة في شرق آسيا أنواعا منها، غذائية كبيرة، فطور منذ سبعة آلاف سنة في شرق الفارقة بالمياه، وتمكن بذلك من إنتاجعدة محاصيل سنوية من الأرز. وفي شرق الأوسط طور الشعير والقمح واصبح الآن حوالي ألفي مليون من البشر يعتمدون على القمح الذي يزرع في حوالي 11 % من الأرض المزروعة على سطح الكوكب لغذائهم.

والقمح الذي يزرع زراعة مكلفة في الشرق الأوسط يختلف تماما عن تلك الحشائش التي كان الإنسان يجمع حبوبها، بل أن القمح الذي يزرع في أوروبا وأمريكا يختلف عن قمح الشرق الأوسط فقد طور الطماء هناك أنواعا مرتفعة الساق حتى يمكن التعامل معها بآلات الحصد، وإنتاجها من السنابل أضعاف مثيلاتها من أنواع الشرق الأوسط. وقد ولدت هذه الأنواع بحيث تقاوم أمراض القمح مثل الصدأ أو العفن، ورغم أن هذه الأمراض تطور نفسها عاما بعد عام بحيث يمكنها إصابة الأنواع الموجودة، إلا أن الطماء تغلبوا على هذا أيضا بأن اصبحوا يغيروا الأنواع المزوعة من القمح مرة كل عشر سنوات حتى لا يصيبها المدذا أو العفن.

وهكذا، بالعلم، أمكن زراعة ملايين الأطنان من الحبوب ذات القيمة الغذائية العالية.

ومثل ما فعل مع النبات، غير الإنسان برغبته وتخطيطه الكثير من الخواص الوراثية لما حوله من حيوانات. وقد كان من أهم ما حققه حديثا في هذا المجال هو واستناس، أو وتدجين، أنواع عديدة من الحيوانات البرية.

وأقرب مثال لعلمية التدجين هذه هو ما جرى لحيوان الرنة الدنع deer ربحيا بنجاح، وحيوان الرنة البرى حيوان ذكى قوى يستطيع المعيشة في ظروف البرد القاسية، ويستخرج غذاءه من بين الثاوج في أشد الأحوال قسوة وبرودة، له مزايا اقتصادية عديدة للإنسيان. ويتم تدجين هذا الحيوان بانتقاء الذكورالشابة الهادئة لتلقيح إناث القطيع، أما

الذكور العنيفة الهائجة الرافضة للتدجين - والتي كان لها في الحياة البرية السبق والفوز في عملية التلقيح - فإن الرعاة يقومون بإخصائها، وهكذا يتم تحويل القطيع تدريجيا إلى قطيع هادئ مدجن.

وقد كان الماعز من أقدم ما دجن من الحيوانات، حيث يعود تدجين هذه الحيوانات إلى ما قبل ٩٠٠٠ سنة. ودجنت بعدها باقى أنواع الماشية المختلفة والحصان والحمار والجمل.

وفى عصر الصناعة استكمات عملية التهجين بتخطيط علمى دقيق، فقطعان البقر- وجميعها قصيرة الأرجل حيث لم تعد بحاجة للجرى - تربى حسب الغرض منها، بعضها لحلب اللبن وبعضها للحمها الممتاز. والديكة الرومية التي كانت برية في أمريكا الوسطى أصبحت الآن تربى بالملايين في مزارع خاصة على خط إنتاج سريع، والدجاج كان يقطن آسيا اصبح الآن ينتج في كل بلاد العالم ببيئة وخواص وراثية تغيرت تمامعما كانت عليه. وسواء أكان الأمر يتطق بالبقر أو الديكة الرومية أو غيرها من العيوانات فإن التلقيح المبيعي قد خرج تماما من العيوانات فإن التلقيح المبيعي قد خرج تماما من العملية، والقاعدة هي عدم ترك الأمور للصدفة، وذلك باستعمال التلقيح الصناعي باستعمال التلقيح الصناعي باستعمال التلقيح الصناعي باستعمال المنونة لأجود الذكور المناحة.

وهكذا، وكما تتغير خواص الميوانات بتأثير الصراع في البيئة الطبيعية الذي يؤدى إلى بقاء الأصلح والتطور للأ فضل، كذلك يغير الإنسان في عصر العلم هذه الخواص باختياره ويتطويرها لكي تساعد في جعل الحياة الإنسانية اكثر سعادة.

ولعل قصة الساموراي والكابوريا، من أجمل أدبيات نظرية التطور إذ توضح القصة بصورة جذابة اثر الانتقاء الطبيعي -Natural selec tion أو الانتقاء الصناعي Artificial selection في تغيير الخواص الوراثية للأحياء.

فمنذ سنوات طويلة كان يحكم اليابان إمبراطور صغير السن (٧سنوات) يدعى اندوكو وكان يدين له بالولاء مجموعة من الساموراي ( ألامراء المقاتلين في اليابان ) تدعى الهايك Heike وكان ينازعهم على قيادة اليابان مجموعة أخرى من الساموراي تدعى الجانكي Genki ٥

قامت معركة بحرية دموية بين المجموعتين في بحر اليابان أمام مقاطعة ددانو اوراه انتهت بتحطيم إلامبراطور ومقاتليه من الساموري الهايك غرقاً.

هذا عن الساموري. فمأذا عن المابوريا؟

يعيش فى بحار مقاطعة ددانو اوراه نوع من الكابوريا ذو لحم شهى يحب سكان المقاطعة أكلة. وعلى ظهر هذه الكابوريا توجد نقوش ونتوات عشوائية اكتسبتها خلال ملايين من السنين لتتخفى بها فى قاح البحر فتزيد من فرص نجاتها من أعدائها الطبيعين.

وقد انتشرت بعد معركة الساموري أسطورة تزعم أن الساموري الهايك يجوبون قاع بحار اليابان في انتظار معركة الانتقام على شكل كابوريا، ولذا فقد اعتاد صيادو الكابوريا، الذين كانوا موالين لسآموري الهايك، على فحص النقوش والتتوءات الموجودة على ظهر ما يصطادون. فإذا وجدوا فيها أي تشابه بالوجه الآمي، أعادوها إلى البحر في الحال قبل موتها على اعتبار أنها أحد جنود الهايك.

وبهذا الانتقاء بدأت عملية تطويرية جديدة، فاكابوريا التى على ظهرها نتوءات تشبه وجه السامورى اى اصبح لها فرصة اكبر لتعيش وتتناسل وتتكاثر، كلما زاد التشابه العشوائى، كلما زادت فرص الحياة. أما الكابوريا التى لا يوجد على ظهرها مثل هذه النتوءات ففرصها اكثر للوصول إلى موائد المحبين للحم الكابوريا.

وهكذا ومع مرور الأجيال، أجيال الصيادين وأجيال الكابوريا، تكونت قبائل من هذا الحيوان تحمل على ظهرها نتوءات تشابه تماما وجه جدود السامورى وسميت لذلك كابوريا الهايك. كما يغير مربو الماشية والزراع بالانتقاء الصناعى المخطط الخواص الوراثية للغنم والماشية والقمح، غير صيادر دانو اورا في اليابان بالانتقاء الصناعى غير المخطط الخواص الوراثية لكابوريا الهايك.

# التطور البيولوجي

يقول ناعوم تشومسكى فى آخر مؤلفاته أن تقدم شعب من الشعوب يقاس بمدى تفهمه للتطور البيولوجي، ويعتقد كثير من المفكرين أنه إذا كانت. الحقبة المامنية يمكن أن نعبرها حقبة رقائق السيليكن Microchps كانت الحقبة الساسية فى بناء الكومبيوتر) فإن الحقبة المقبلة هى حقبة العام البيولوجية (اللهندسة الوراثية - البيوتكنولوجيا - البيولوجيا الجزيية ... إلخ). ويعلم العاماء أن التطور البيولوجي بمثل الهيكل الطمى الصلب الذى تتكئ عليه كافة علوم البيولوجيا.

لم يعد التطور مجرد نظرية. فكل الدلائل تؤكد ولم توجد ظاهرة وادة تنفيه، واصبح موضعه من العلم مثل كروية الأرض ودور انها حول نفسها ودورانها حول الشمس واصبح من يرفضه كمن يرفض هذه الحقائق كلها.

وتكمن أهمية تفهم التطور البيولوجي في أنه، إلى جانب قيمته العلمية المطلقة، يضع أساسا قويا للعديد من العلوم الهامة للبشرية مثل

العلوم الطبية - خصوصا في مجالات التشريح وعلم وظائف الأعصاء والكيمياء الحيوية، وعلم اللغويات، والعلوم الاجتماعية، وعلم النفس والحفاظ على البيئة.

وهناك آلاف من الظواهر – ظهر اغلبها بعد داروين – تؤدد التطور البيولوجي ويكفي أن نرصد منها:

- أنه بدراسة الملايين من الحفريات، ورصد تاريخها بدقة (بدراسات الإشعاع الذرى) ثبت أن عمر الحياة على الكرة الأرضية يزيد عن ثلاثة بلايين (٣ آلاف مليون) سنة وأن هناك الملايين من الأنواع التي ظهرت ثم اختفت، وأن هناك أنواع لم تظهر إلا موضرا. أفد ظهرت الديناصورات منذ حوالي مائتي مليون عام واختفت منه حوالي سبعين مليون عام ولم يبقي منها إلا بعض اللماذج الصغيرة مثل التمساح والاليجانور ولم يتطور عنها ويبقى على سطح الأرض إلا الطيور. ولم تظهر الأحياء المشابهة للإنيسان ويبقى على سطح الأرض إلا الطيور. ولم تظهر الأحياء المشابهة للإنيسان نعرفه الآن Homo sapiens منذ حوالي مليون سنة بعد مراحل متعددة اختفت خميعا منها قرد الجنوب Afarensis Austalopethicus ومنها الإنسان القادر على المصل المتصرة عمرية مدوسة. ولكل المنات نماذج حفرية مدوسة.

- إننا لا ينبغى أن نتعجب مما يمكن حدوثه فى ٥ آلاف مليون سنة ونحن نرى بأعيدنا ما ندخله نحن البشر على الكائنات الحية: فالقمح الذى ناحكه يختلف نماما عن القمح الذى وجد فى الطبيعة قبل ظهور الإنسان . بل يختلف عن القمح الذى كان موجودا منذ بضع عشرات من السنين، ونفس المقولة تسرى على الكلاب والخيل والبقر والفنم والخنازير التى يجرى وتطويرها، عاما بعد عام لتلائ احتياحتنا.

- إنه قد ثبت حديثا أن الكائنات الحية بأجمعها تشترك في احتوائها على شريط وراثى يتشابه في مكوناتة وإن اختلف في تفاصيله، وإن بكل كائن حي جهاز قادر على قراء ﴿ أي من هذه الشرائط. فالشجر والبكتريا والحيوانات المختلفة قادرة على قراءة الشريط الوراثي للإنسان. وقد أمكن تسخير هذه الظطاهرة في تحويل نوع من البكتريا للإنسان. وهد الأنسولين الذي البشرى. وهو الأنسولين الذي يستعمل الآن كبديل للأنسولين المحضر من بنكرياس الخنازير.

#### \*\*\*

ومثل غيرها من النظريات التى غيرت المفاهيم فى تاريخ البشرية، لم يكن داروين أول من تحدث عن التطور. فقد كانت لفكرته جذور عديدة ولعل اقدم من تحدث عن التطور كان اناكسيمندر، صديق ورفيق طاليس (اقدم الطماء المعروفين) الذى عاش فى ايونيبا (مجموعة من المدن والجزر كانت توجد على الشاطئ الغربي لآسيا الصغرى) منذ ألفين وخمسمائة عام. ثم أعاد الفكرة إلى الحياة العالم المرنسي لامارك ٧٠٤٤ - ١٧٤٤ (Jean Baptiste Lamarck) أحد المراك للتطور بنيت على مفهوم غير علمى وهو أن الخواص المكتسبة من البيئة تورث للأبناء (مثال: الزراقة لا تجد عذاءا إلا على الشجر: المرتفع فتمد رقبتها فتطول، فيولد أولادها برقبة طويلة).

ولد داروين Charles Roobert Darwin في عــام ١٨٠٩ وكــان والده طبيبا وحـاول أن يقنم ابنه بدراسة الطب أو الحـقوق واكنه فشل والتحق ابنه بدراسة العلوم. وفي عام ١٨٣٧ اشترك داروين كباحث بيولوجي في رحلة على مركب الأبحاث بيجل Beagle لدراسة مناطق أمريكا الجنوبية. وكانت أهم دراساته على مجموعة جزر تدعى جالاباجوس (Galapagos). أرسل داروين خلال رحاته التي استمرت لمدة خمس سنوات آلاف من النماذج المحفوظة والمحنطة وعكف بعد عودته على دراستها وكتابة أبحاث علمية عنها لمدة عشرين عاما. وفي عام ١٨٥٨ كتب العالم الفريد رسل والاس من الملايو مقالا صغيرا عن تطور الألياء أرسله للنشر. وكان هذا المقال بمثابة خلاصة لكل الأفكار التي تردد داروين في نشرها. فاتفق معه داروين، بناء على توصية الهيئات العلمية، على تأجيل نشر المقال شهور قليلة حتى ينتهى داروين من كتابة مؤلفة دأصل الأنواع،

#### بنى داروين نظريته على حقائق بسيطة:

- إن الأفراد من الأنواع المختلفة من الأحياء تختلف فيما بينها باختلاف صنيلة.

إن فرص الحياة والتكاثر و، البقاء تختلف باختلافات هذه الخواص
 (فى الحيوانات آكلة اللحوم الفر الأسرع عدوا له فرصة غذاء افضل)
 لهذا تحدث عملية «انتقاء طبيعي» لخواص معينة.

إن تراكم هذه الخواص جيلا بعد جيل يؤدى إلى تغيرات ملموسة
 فى خواص الأحياء.

وكما يحدث لكثير من النظريات العلمية فقد سخرت النظرية في بدء ظهورها لخدمة الغرب العنصري، فاستعملها جاليتون ١٩٢٢ – ١٩١١ (Galton Franci ابن خالة داروين) للتحريض على دتحسين، البس البشر Eugenics) (بمقولات غر علمة وعنصرية ثم القضاء عليها تمام في أوساط الحم الحقق.

ولعه من سخرية القدر أن الاتحاد السوفيت، الذى كان فترض فه أنه قلعة من قلاع العلم، قد تبين أيام ستالن نظرة لامارك الغر العلمة بناء لى توصدة من أحد علمائه المقربن لستالين (ليستكو) الذاعتبر أن لامارك اقرب إلى الإيديولوجة الماركسة من داروين – وكانت فترة مخجلة في تاريخ العلم ف الاتحاد السوفييتي.

عندما تمر بالأمم المتقدمة أزمة تهدد رخاءها وأمدها، وعندما تستيقظ في دولة متخلفة الرغبة ف تحقق التقدم والرفاهية لقومها، عندما حدث هذا فإن هذه الدول تبذل جهودا خارقة في تدريس ما يطلق عليه اسم العلوم الأساسية لأبنائها (الرياضة، والكيماء، الفيزياء، علم الأحياء) وقد يكون أهم هذه العلوم في الحقبة المقبلة هو علم الأحياء، ولابد لدراسة علم الأحياء من فهم التطور البيولوجي.

# خواص العلم الصحيح

قدم الدكتور أحمد مستجير ترجمة ترجمة رائعة لكتاب بعنوان دعقل جديد لعالم جديد، يتحدث المؤلفان رويرت أورشتاتين وبول ايرايس في الكتاب عن أزمة العقل عند الإنسان المعاصر، إذ أن مخ الإنسان وحواسه معدة إعدادا جيدا لتفادى الأخطار الآتية كرؤية حيوان مقترس مهاجم، أو رائحة لحم عفن، أو سخونة شئ ملتهب، أو طعم حمضى لمادة سامة. وقد كفل هذا العقل وهذه الحواس فى الماضى حماية كافية للجدس البشرى للتمكن من معيشة معقولة ولتوريث جيئاته جيلا بعد جيل.

ويوضح المؤلفان أن هذا العقل وهذه الحواس لم تعد نفى برظيفتها: فمن الممكن أن نتعاطى مثات من السموم التى تنتج فى المجتمع الصناعى الحديث دون أن نشعر بها. ومن الممكن أن نتعرض للعديد من الإشعاعات الصارة دون أن نهرب منها. ومن الممكن أن تتسمم أجسادنا، كما يحدث بالفعل الآن، بكميات قائلة من المعادن الثقيلة ومبيدات الحشرات دو أن نتتبه إلى ذلك. ويتحدث الكتاب عن ظاهرة تسمى وظاهرة الصفدعة فإنك إذا وضعت صفدعة فجأة فى ماء ساخن، فإنها تقفز هاربة. ولكن إذا وضعتها فى ماء بارد ورفعت درجة الحرارة تدريحيا فإنها تبقى فى مكانها حتى تموت. ولعل أقرب مثل مشابه لهذه الظاهرة بين البشر هو التسمم بأول أكسيد الكربون، فإن الإنسان المعرض له لا يشم له رائحة ولا يشعر بأى ألم وإنما يستسلم للنوم، فالإغماء، فالوفاة دون أى رد فعل.

إنه عامل جديد إذن يحتاج فيه الإنسان إلى عقل جديد وتفهم جديد. إنه عالم يحتاج الإنسان خااص يعرف ويتفهم هذه الأخطار وفي نفس الوقت فإنه يمنح البشرية فرصة لمعيشة كريمة وسعيدة لو نمكن الإنسان من تسخير وسائل العلم لمصلحته.

ونحن في مصر نواجه مثل باقي سكان العالم هذا العالم الجديد. ويزيد من خطورة موقفا أننا نجاور وحشا شريرا يخطط لمحاولة افتراسنا وأن هذا الوحش يملك ويصدر ويصنع في مجال تكنولوجيا المعلومات ما يبلغ ٥٠ - ١٠٠ صعف ما نملكة (الأهرام ٢٨ يناير) . وأن نسبة العلماء (الحقيقيين) إلى السكان تبلغ مائة ضعف بالنسبة عندنا. وباختصار شديد، وكما يتفق أغلب المفكرين، فإن الطريق الأساسي لمواجهة هذه الأخطار يمر بالعلم - العلم بمعناه الحديث الذي يستعمله المان العالم المتحضر وليس العلم بمعناه عندنا والذي نستعمله أحيانا في الحديث عن ممارس التنجيم وممارسات الرقص في الأفراح والموالد.

وكما ذكرنا سابقا، فإن العلم الحقيقى يو اجه فى جميع أنحاء العالم بما يطلق عليه اسم «العلم الزائف». وإذا كانت البلاد المتقدمة تستطيع أحيانا تحمل ترف هذه العلوم الزائفة فتصبح مصدر تسلية لها - حتى وإن نتج عنها انتحار عشرات من الشبان العاملين بالكمبيوتر في محاولة للحاق بمراكب ففضائية تنتظر هم خلف الشمى فإننا في سباقنا هنا نحو التقدم لمواجهة الخطر القادم لا نستطيع تحمل نفقات هذه التسلدة.

وشعبنا الطيب الكريم يستطيع عادة التمييز بين العلم والعلم الزائف وله في ذلك تراث من الأمثلة والحكم: «قالوا الجمل طلع النخلة - آدى الجمل وآدى النخلة، وف يالأديان السماوية لنا ما يخص عن البعد عن هذا الدجل الكريه. ففي العهد القديم «لا يوجد فيكم من يتعامل مع العرافين ولا المنجمين ولا السحرة ولا من يصنع حجابا ولا من يتصل بالجن ولا من يستشير الموتى «(تلذية - ١٨: ١٠)» وفي القرآن بالجن ولا من عندهم الغيب فهم يكتبون «(الطور ٢١)» ، وعالم الغيب فلا يظهر على غيبه أحداه (الجن ٢٦).

ولكن الطامة الكبرى عندنا تكمن فى جانب من مثقفينا الذين أتحدر جانب كبير منهم إلى جلسات تحضير الأرواح، واللجوء إلى «العمل» وقراءة الفنجان علاوة على اكتشافات مزعومة لعلاج الإيدز والروماتويد وفيروس سى .. وقد بلغت الأمور إلى درجة أن طبيب جراح قد زعم أن ماء صنبوره كفيل بعلاج جميع الأمراض.

\* \* \*

ويدفعنا هذا هذا إلى التساؤل: كيف نميز بين العلم الحقيقي والعلم الزائف؟ فلنفرض أن جارك وهو أستاذ علم الطبيعة في كلية العلوم قال لك في سهرة وإنى قد حبست عفريت في معملي وسأجرى عليه بعض الدراسات، فتسأله أن يريك إياه، فيقول لك وآسف لا يستطيع أحد سواى أن يراه، فتقترح عليه ومنع أجهزة تقيس أى موجات كهروم خناطيسية أو لاسلكية أو حرارية تنتج عنه، فيقول لك وولكن ليست له مثل هذه الموجات، ماذا يكون شعورك نحو وعلم، جارك؟ هل ستقول لنفسك وولم لا ؟؟، يختلف فلاسفة العلم في تحديد بعض تماريفه، ولكن أكثر العاريف قبولا لدى الجانب الأكبر من هؤلاء الفلاسفة هو تعريف كارل بوبر والعلم هو ما يقبل التكذيب، وقد اغلق جارك الفيزيائي عليك كل أبواب التكذيب وإذلك فإن ما قاله يخرج من حارك ورك العام.

العلم الحقيقي إذن هو ما يجتاز اختبار التكنيب. وتعتمد أغلب الأبحاث في ميادين الطب الإكلينيكي على هذا المبدأ.

إذ يفترض أن النتائج الموجودة نائجة عن الصدفة ويسمى هذا فى لغة البحث ، فرص العدم Null Hypothesis ، ثم يتم بعد ذلك إثبات نفى الفرض بتطبيق مبادئ الاستنتاج الإحصائى -Statistical in ، (ference

وليس هناك من يمكن أن يدعى أن «العلم» هو الوسيلة الوحيدة للمعرفة، وليس هناك من ينكر دور «الإيمان» فى المعرفة، فالبشرية بأجمعها تؤمن بدين أو بآخر والبشرية بأجمعها تؤمن بأن الابن يجب أن يوقر أباه وأمه، وأن الأم يجب أن تحافظ على جنينها وترضعه ولك البشر السوى يحب الحياة وبجب الوطن ويحب الأسرة، وهى كلها مجالات أهم بكثير من مجالات المعرفة العلمية، ولكن هذا لا ينفى وجود منطقة متنامية من المعرفة يتوقف عليها مستقبانا، منطقة نستطيع أن يخدم بها ما نؤ من به من واجبنا نحو وطننا ومواطنينا وأهلنا وأبنائنا. ووسيلتنا للمعرفة في هذه المنطقة هي العلم العلم الحقيقي لا العلم الزائف، العلم الذي يمكن أن يخضع لاختبار التكذيب.

ولكن هناك عقبة أخرى في تمييز العلم الحقيقي:

فلافترض أنك أردت أن تتفهم نظرية الكم Quantum mechanics فما هو الطريق إلى ذلك؟

إن على من يريد أن يفهم - مجرد أن يفهم - هذه النظرية ، أن يدرس المقررات الآتية: علم الحساب ، هندسة أقليدس ، الجبر ، التفاصل والتكامل ، المعادلات الحدية Vector Calculus . . وهى دراسة تتطلب عملا جادا لمدة حو الى 10 عاما ولعل هذا هو الاسبب الأساسى فى فش محاولات تبسيط علوم الفيزياء وتحبيبها للناس . ولنفترض أن هناك من عرض عليك الانضمام إلى جمعية «التأمل الروحى الشاروجى، وهى جمعية خيالية أنشأها الدكتور «شاروج» المتخصص فى «المجالات الحيوية والمغناطيسية الروحية الإشعاعية ، فإذا أبديت اهتماما وسألت عن تفسير ذلك فقيل لك أنك تحتاج إلى مراحل فى 10 سنة لتفهمنا . فما الفرق بين نظرية الكم ونظرية «شاورج» ؟

القوارق عديدة واضحة: فلنظرية الكم نتائج تطبيقية يعرفها الجميع، منها التنبؤ بخطوط امتصاص العناصر المختلفة للضوء Atomic ab- وهو تكنيك يستعمل في اصغر معامل التحاليل الطبية والزراعية، ومنها خواصر أشباه المواصلات وهو ما يستعمل في أجهزة

المعلومات، ومنها أشعة الليزر التى تستعمل فى الطب وفى الحرب، لقد نجح كل ما تنبأت به النظرية. كما وقد نجحت أيضا معادلات ماكسويل، التى لا يستطيع تفهمها إلا علماء الرياضة، فى وضع أسس اختراع الرادار والتليفزيون، وهذا ينطبق أيضاا على نظريات كبار ونيوتن وآينشتين التى اصبح المتمكنون منها بفضلها قادرين على إرسال صاروخ إلى كوكب المريخ، وهذا ينطبق أيضا على دراسات العوامل الوراثية التى وضعت أسس الهندسة الوراثية التى تعالج مريض السكر بالأنسولين المصنوع بواسطتها الآن.

وهذاك فروق أخرى: فبينما يهاجم أنصار وشاورج، والمعارضين بضراوة، أنت جاى تتعلم ولا جاى تجادل وفإن العلم يطالب بالنقد والحوار، فالعلم لا يعزل نفسه عن النقد القاسفى ولا يدعى الانفراد بالحقيقة، وهو يحتوى على وسائل تصحيح نفسه فى داخله. وتكفى زيارة لحضور مناقشة رسائة دكتوراه أو ماجستير حيث يقف الباحث موقف الدفاع أمام المهاجمين لشرح أفكاره لمعرفة مدى قابلية العلم والتعديل.

ونستطيع أحيانا بالمنطق البسيط الكشف عن العلم الزائف: قال لى صديقى العالم أن هناك ظاهرة علمية تتعلق بتحريك الأشياء عن بعد (مصادة بذلك قواعد نبوتن عن الميكانيكا) وأن هذه الظاهرة مدروسة في المعاهد. قلت لصديقى أن هذه المعاهد تصبع وقتها فيما لا طائل وراءه، فبدلا من إضاعة الوقت في الدراسة، يمكن استعمال هذه الظاهرة في أمكنة القمار بالروليت، ويدفعة صغيرة لبلية الروليت تمكن كسب الملايين في ليلة، فإذا كان الأمر كذلك فإن كازيدوهات الروليت

لابد أن تصنع جهازا لتغطية البلية لمنع هذه العملية، وبما أنها لم تفعل ذلك، فإن هذا يدل على كذب كالمدعين.

فى فيلم ،أصواء المسرح، لشارلى شابلين، يقول الربيبته ،إننى متأكد أن السيد،.. وزوجته اللذين يدعيان المقدرة على إلاتصال عن بعد -Tel أن السيد،.. فسألته ربيبته ،كيف هذا؟، فقال لها ،لقد رأيته يرسل لها برقية !!!»

# مزيد من خواص العلم الصحيح

لو أن كائنا من الفضاء الخارجي, وصل إلى الأرض ونظر فيما نقدمه لأبدائنا على قدوات التليفزيون والراديو وفى الأفلام السينمائية وعلى صفحات الجرائد والمجلات والكتب لاقتنع بأننا قد انتوينا أن نظمهم السطحية والجهل والتعصب الأعمى والغباء وكراهية العلم بل والعقل جميعه، فإذا واظبنا على يما نقعل فهذا ما سوف نحصل عليه،

ولنتصور سويا أى مجتمع سنحصل عليه لو أننا أعط ينا العلم ما يستحقه من وسائل الأعلام والثقافة عندنا. فالعلم هو الطريق الأساسى للتخلص من الفقر والمرض، وهو المنبه الأساسى لأخطار البيئة، وهو الذي يعلمنا أصل الأشياء وكيف تحل المشاكل.

وليس حبنا ودفاعنا عن العلم عبادة لإله جديد. حاشا الله ، فالعلم · نفسه عن النقد الفلسفي ولا يزعم الافتراء باحتكار الحقيقة. بل والعلم يتمتع بوسائل تصحيح داخلية تسمح له بتصحيح اتجاهه باستمرار. ولكن هذا التصحيح لا ينفى كما يدعى البعض وجود الحقيقة الموضوعية .

والنأخذ مثالا واضحا:

ترتبط القوانين الثلاثة لحركة الكواكب في أفلاكها باسم يوهانس كبلر الذي اخضع بها علم الفلك لعلوم الطبيعة منذ • • ٤ عام، وترتبط قوانين الحركة وقانون علاقة قوى الجاذبية بمقلوب مريع المسافة باسم اسحق نيوتن الذي وضعها منذ • ٣٠ عام، فإذا كنا بعد مرور هذا الزمن نستعمل هذه القوانين في إطلاق صواريخ تصل بدقة إلى أهدافها من الكواكب على بعد ملايين من الكيلومترات، فإنه من الواضح أن كبلر ونيو تن كانوا يقولون الحقيقة، نعم في السرعات المرتفعة جدا (الأقرب إلى سرعة الضوء تتحطم فيزياء نيوتن وتخضع الأشياء المتحركة لقوانين آينشتين، ولكن هذا لا يلغي وإنما يضيف إلى نيوتن.

#### وللعلم الجيد خواص هامة:

فقى العلم نبدأ بالظواهر أو المشاهدات أو نتائج التجارب، وإن واجه كلا منها بالحقائق المعروفة، ثم نحاول أن نعمل العقل في تفسيرها. ولقد كان الخطأ الأساسي لأرسطو هو السير في عكس هذا الطريق. فقد حدد أرسطو عدد أسنان المرأة دون أن يفتح فم امرأة. فيما أن أهم الآلهة من الذكور، فان المرأة أقل من الرجل، ولا أن المرأة أقل من الرجل، فلابد أن أسنانها أقل. ووضع أرسطو نظرياته في الفلك وهو جالس في غرفته: فيما أن الأرض هي مقر الآلهة فلابد أنها هي مركز الكون. والدخان والنالر مكانهما الطبيعي في السماء ولذا يصعدان إلى السماء. والأحجار مكانها الطبيعي هو الأرض ولذا يصعدان إلى السماء.

قذفت من أعلى. وهكذا وضع أرسطو الفكر قبل المشاهدة فوصل إلى طريق خاطئ.

العلم إذن يبدأ بالظاهرة، وهو يتمسك بآهمية صحة المشاهدة، ثم يقدم تفسيرات لها، وهو في مجال التفسيرات يشجع وجهات النظر المتباينة ولا يتبنى أيا منها لمجرد إنها صدرت من حجة في الموضوع، وعند وجود تفسيرين لدفس المشاهدة، يطبق عليهما ما يطلق عليه اسم موسى اوكام Occam's razor: وإذا تساوى تفسيران في قيمتهما فإنه يؤخذ بالتفسير الأيسط، ولعل أهم شروط التفسير المقبول هو أولا يوجد إطلاقا ما يناقضه، وثانيا أن تتوفر معه إمكانية التكذيب، فبدون توفر هذه الإمكانية يخرج هذا التفسير من دائرة العلم.

ويتميز العلم الصحيح بالقباس واستعمال الرياضيات فالحقائق والعبوب التي قد لا تكون واصحة كيفيا يمكن أن تتضح كميا، وفي مجالات العلوم الإنسانية والبيولوجية يصبح لعلم الاستئتاج الإحصائي Statistical inference الذي يعتمد كثيرا على قوانين الاحتمالات Laws معرماتنا عن أضرار التدخين قد قدمها لنا عالم إحصاء.

وتتطلب قراءة الإحصاءات والرياضيات عقلا ناقدا نكيا. فلم يكن ايزنهاور ذكيا حينما فزع عندما اكتشف أن «ذكاء نصف الأأمريكيين أقل من متوسط الذكاء في أمريكا، ولابد أن تكون الأرقام مستمدة من أعداد كبيرة عشوائية، ويتضح هذا من مقولة «يزعم بعض اللاس أن كل خمسة أفراد من سكان الأرض أحدهم صينى وهذا خطأ واضح فأنا شخصيا اعرف مائة شخص ليس بينهم صينى واحده.

كما ينبغى التمييز بين السببية والارتباط المباشر، والارتباط غير المباشر، فلو درسنا عدد الحيتان فى المحيطات فى المائة عام الماضية، لاكتشفنا أن لها علاقة عكسية بعدد أقراص منع الحمل المستعملة يقل عدد الحيتان فى الحيطات، ولا يدل هذا طبعا كما قد يبدو الدارس الساذج على علاقة سببية بين عدد الحيتان واستهلاك أقراص منم الحمل.

وتتطاب شروط المشاهدة الموضوعية نعاذج إرشادية paradigms مختلفة في ميادين العلم المتعددة ، ففي مجال البحوث السريرية [لاكلينيكية] تستعممل أساليب ، التعميمة، (Blind) أو أساليب ، التعمية المزوجة، (Double blind)

ففى تجربة تأثير عقار مثلا تعطى مجموعة من العرصنى العقار وتعطى المجموعة ألاخرى ودمى ، placebo

مشابهة للعقار وتكنها لاتحتوى على المادة الفعالة دون أن يعرف العريض أى الحبوب يتعاطاه لالغاء عامل ألاثر النفسى على المريض عند التقديم.

وفى تجارب ، التعمية المزدوجة ، لايعرف الطبيب الذى سيقيم أثر العلاج إذا كان المريض قد تعاطى العلاج أم الدمية ، إنما يعرف ذلك الطبيب المشرف على البحث ، وبذا يلفى أيضا ألاثر النفسى على الطبيب الذى يقيم الاستجابة ،

والحوارات العلمية نقاليد خاصة: فالمهاجمة على مقولة ما تكون على المقولة وليس على قائلها. وتأكيد مقولة ما يكون بمحتواها وليس بمن يقولها . وكذلك يرفض الحوار العلمي الزعم بأن ، ما لم يثبت كذبه يثبت صدقه ، كذلك يرفض الحوار العلمي استيعاد حلول الوسط (الزوج لزوجته الطبيبة ، أولادك أم عيادتك؟)

ويجتاز العلم قبل إجازته مستويات متعددة من الحوار والنقاش والنقد حتى يصل فى النهاية إلى المحكمين فى المجلات العلمية الراقية التى يساعد النشر فيها على الحصول على الألقاب العلمية •

## الطب والعلم

كما قلنا مرارا، يواجه كل علم حقيقى علم زائف Pseudo - Science ويمثل العلم الزائف أحد المصادر الهامة للخرافة في العصر الحديث، وكما يواجه علمم القلك بالمنجمين، يواجه علم الفارماكلوجي بالعطارين والعشابين والمعالجين بالأحجية والتعاويذ.

وعلى القارماكولوجى هو علم الأدوية: فعاليتها وسعوميتها، وللجانب الأكبر مما نستعمله الآن من أدوية أصول بيولوجية نباتية أو حيوانية. والقائمة طويلة تشمل الاسبرين والكينيين وأدوية القلب القديمة والمصادات الصيوية والهرمونات، فلكل من هذه الأدوية أصول بيولوجية. ولكن ما نتعاطاه من أدوية في العصر الحديث قد مر خلال مفرمة، العلم والدراسة النقدية الحازمة والحاسمة لعلم الفارماكولوجي. نعم قد تحدث أخطاء ولكن آلية التصحيح في العلم سريعة وباترة.

وتقوم هذه االمفرمة، بخطوات أساسية في تحديد ما نتعاطاه من دواء. فهي:

أولا ـ تقوم بعزل المادة الفعالة وفصلها عما عداها من مواد أخرى قد يكون بعضها ساما.

ثانيا . تقوم بمعايرة هذه المادة الفعالة . فالمادة الفعالة في عشب من قليوب تختلف كميا وأحيانا نوعيا عن المادة الفعالة في العشب نفسه الوارد من أسوان .

ثالثاً ـ تقوم بدراسة سمومية هذه المادة الفعالة نفسها . أن أغلب الفعالة الموجودة بالنباتات الطبية يصنعها النبات الدفاع عن نفسه سند المعتدين . وللكثير من النباتات الطبية أثر ضار إذا لم تستعمل بعباية . حتى العرقسوس الذي يستعمل أحيانا كمهدئ للمعدة يؤدى استعماله إلى احتفاظ الجسم بكميات كبيرة من عنصر الصوديوم مما قد يؤدى بالتالى إلى الاستسقاء وارتفاع ضغط الدم والوفاة .

رابعا - تقوم بدراسة فعالية الدواء - ودراسة الفعالية في مجال الطب عملية في مجال الطب عملية في منتهى الصعوبة ، وتحتاج إلى معرفة بشروط تطبيق المدهج العلمي على الدراسة باتباع شروط «النموذج الإرشادي، Paradigm للبحث الطبي الإكلينيكي وتحتاج إلى دراسة واسعة يعلم «الاستنتاج الإحصائي» Statistical inference ورياضيات التفاصل والتكامل وقوانين الإحتمالات.

ويتبسيط ـ أرجو ألا يكون مخلا ـ فإن شفاء مريض بعد استعمال دواء لمدة أسبوع يعنى أحد فروض منطقية عديدة منها

أ- قد تكون المسألة مصادفة.

بـ قد يكون الشفاء نتيجة لما لاقاه المريض نحت الدراسة من عناية أثناء فترة التجربة.

ج - قد يكون من طبيعة المرض الشفاء بعد أسبوع.

د- قد يكون من كبيعة المرض الشفاء بعد يومين وأن الذى أجل الشفاء هو استعمال الدواء.

٥. قد يكون في الدواء الشفاء.

وعلاوة على هذا كله، فقد يتلو الشفاء إصابة المريض بسرطان بعد سنتين. وكل هذا يجب أن يدرس في ظل اتفاقية هامة هي هاسنكي لإجراء تجارب على البشر، وهي الاتفاقية التي تم توقيعها بعد محاكمات نورمبرج الشهيرة التي ثبت فيها أن أطباء الذازي كانوا يجرون تجارب على المعتقلين.

خامسا - ويتلو هذه العمليات محاولة تصنيع مواد مشابهة للمادة البيولوجية وإن كانت أفضل في الفعالية، وأوضح مثال لذلك ما حدث مع البنسلين: فقد كانت المادة الأصلية لها مدى قصير الفاعلية في الجسم (٣ ساعات) ضعيفة المجال الفاعلية - أى ذات تأثير على عدد صنديل من أنواع الميكروبات ولابد من إعطائها حقنا لأنها «تهضم» بعصائر المعدة، ولكن أمكن تخليق أنواع طويلة المفعول وأخرى يمكن تعاطيها بالفم، وأمكن أيضا تخليق أنواع لها فعالية على بكتريا لا يقتلها البنسلين الطبيعى، ولقد كان المصدر الأساسي لما يتعاطاه مرضى السكر من أنسولين هو بنكرياس الخنازير ولكن أمكن الآن باستعمال الهندسة من أنسولين هو بنكرياس الخنازير ولكن أمكن الآن باستعمال الهندسة

الوراثية تصنيع أنسولين بشرى يتوفر الآن في الأسواق ويتنفوق في فعاليته عن أنشولين الخنازير .

هذه - وغيرها - هى خطوات تحويل العشب الطبى إلى دواء، وهى خطوات تتطلب الاستعانة بالمعرفة العميقة لعلماء الرياضة والكيمياء وعلم وظائف الأعضاء والفيزياء والنبات والحيوان والفارماكولوجى. وهذا هو الفرق بين الأعشاب والأدوية هل من المعقول، مهما كانت الحجج، أن نتنازل عن كل هذه المعرفة الإنسانية؟ هل من المعقول أن نطالب بالعودة إلى الانتقال بالحمير نظرا لانتشار حوادث السيارات.

ولكن ما هي أصرار التنازل عن العلم والاكتفاء بالعودة إلى الطبيعة وبطب الأعشاب؟

بداية فلا مانع إطلاقا من بعض الاستعمالات الببسيطة الأعشاب: فنحن جميعا قد نعالج الصد اع بالقهوة والشاى ونعالج المغص البسيط بفنجان نعناع مأ أكثر من ذلك فهو كارثة: فالعشب يعطى المريض إحساسا كاذبا بالعلاج والأمان والأم التى تعالج أبنها المريض بالسعال بورق الجوافة وينتابها الشعور بأنها قد أدت واجبها نحو ابنها المريض، قد تتسبب في وفاته بالتهاب رثوى كان من الممك شفاؤه بمصاد حيوى لو إنها أدت واجبها نحوه والأسرة التي تعالج أبنها المصاب التهاب في الحنجرة بشراب ساخن قد تتسبب في إصابة قلب الطفل بروماتزم القلب الذي يوحم صماماته ، أو أن تصاب الكلى بالالتهاب الذي يؤدى إلى النقل الكاوى .

ولكن حتى هذا رغم خطورته، ليس أخطر ما فى الموضوع. إن هذا الأسلوب فى التعامل مع الواقع بالدعوة إلى ازدراء العلم والعودة إلى الكتب الصفراء هو بمثابة كارثة على دولة تواجه ما نواجهه تاريخيا وجغرافيا، فدحن تاريخيا وجغرافيا، فدحن تاريخيا فياجه القرن الحادى والعشرين ونحن جغرافيا، نواجه وحشا مفترسا مسلحا بالعلم الحديث، تبلغ فيه نسبة العلماء إلى السكان مائة ضعف النسبة عندنا وهو يضع نصب عينيه محاولة التهامنا في المستقبل.

\* \* \*

وتملد كراهية العلم وازبراءه وحب الخرافة وتوقيرها إلى آفاق عديدة فمن العلاج من لبن بقرة يشفى الأمراض أجمع، إلى ماء فى صنبور طبيب جراح له مفعول ساحر فى الشفاء، إلى طحلب فى الشاى له مفعول فى العلاج، إلى آخر هذه القائمة من أساليب العلاج الخرافية. بل ووصل هذا الأسلوب إلى أكبر المراكز العلمية، حيث زعم مركز للبحث العلى اكتشاف أعشاب تشفى فيروسات.

ولعل أكثر هذه الأساليب انتشارا ما يدعى الانتساب إلى الدين ففى عام ١٨٥٨ زعمت فتاة رؤية العذراء مريم فى مدينة تدعى لورد بفرنسا. وقد زار هذا المكان منذ هذا التاريخ ما يربو على مائة مليون مريض لكافة الأمراض التى تصيب البشر من السل والأورام والرمد والنزلات المعوية.. ونشرت عشرات الآلاف من القصيص عن شفاء مزعوم معجزة. ولكن الكنيسة الكاثوليكية رفضت هذه المعجزات إلا فى مرعوم معجزة أي أن نسبة الشفاء تصل إلى حوالى واحد فى المليونين. فإذا انتقانا إلى ميدان السرطان، فإن الصورة تصبح أوضح: إذ يعرف علماء الأورام أن هناك نسبة معينة من الشفاء التلقائي تتراوح بين واحد فى العشرة آلاف. فإذا قارنا هذا بنسبة الشفاء من الشفاء التلقائي تتراوح بين واحد فى العشرة آلاف. فإذا قارنا هذا بنسبة الشفاء من

السرطان فى لورد لاكتشفنا أن بقاء المريض فى منزله يحقق نتيجة أفضل من مشقة الذهاب إلى لورد. وهو على كل حال ما كلنا ننتظره حقيقة. وعلاوة على هذه الأرقام الدامخة، فإن معجزات لورد ومعجزات غيرها من المعالجين بالدجل لم تشمل أبدا حالة واحدة للمو عضو جديد بدلا من عضو مبتور. وهو شئ أقل إعجازا من بعض العلاجات المدعاة.

نعم - من الممكن قبول بعض الحكايات الوجدانية الخرافية في المجتمع - ولكن أن يصل الأمر إلى أن تقدم عشرات من رسائل الماجستير والدكتوراه وأوراق الترقية في اللجان الدائمة عن العسل الأبيض وجبة البركة، فهذه كارثة وهذا إفلاس وهذا كسل . وقد نشرت المراجع العالمية الطبية تقريرين هامين يوضح الأول أن غذاء الملكات يحتوى على كميات كبيرة من حبوب اللقاح التي قد تسببت في بعض حالات الوفاة من الحساسية لها . وتوضح الثاني أن العسل الأبيض اذا لم يستعمل كما هو وإذا خفف بالماء فإنه يؤدي إلى زيادة اللمو الميكروبي .

أن عودة الطب إلى امبيريقية ما قبل هيروفيليس (٣٣٠ ق. م) كارثة لا تهدد أنظمة العلاج فقط إنما تهدد مستقبلنا واختيارنا بين العلم والخرافة.

#### • سمير حنا صادق

- أستاذ متفرغ بكاية طب جامعة عين شمس.
- الرئيس الأسبق لأقسام الباثولوجيا الإكلينيكية بكلية طب جامعة عين شمس.
  - عضو لجنة الثقافة الطمية بالمجلس الأعلى الثقافة.
- ـ فاز كتابه وعصر العلم، بجائزة أحسن كتاب عن العلم، في المعرض السنوى، في اليوبيل الفمني للهيئة المصرية العامة للكتاب.
- عضو شعبة الخدمات الصحية والسكان بالمجالس القومية المتخصصة.

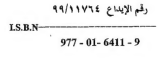
#### • كتب أخرى للمؤلف

- ١ عصر العلم الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٩٣ .
- ٢ رحيق السنين كتاب الأهالي رقم ٥٥ يناير ١٩٦٦ .
  - ٣ رحلة البيجل المجلس الأعلى للثقافة ١٩٩٧ .
- ٤ العلم في مكتبة الإسكندرية الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٩٨ .
  - ٥ ـ بين العلم والدجل ـ مكتبة الأسرة ـ الهيئة العامة الكتاب ـ ١٩٩٨ .
    - ٦. عبق العلم المجلس الأعلى للثقافة ١٩٩٨ .
- ٧- هكذا تحدث كارل ساجان- قراءات فى كتب ثلاثة للعالم المشهور-سلسلة كراسات ،عروض، - المكتبة الأكاديمية - ١٩٩٩.

#### فسهسرس

إهداء	1
إهـداء	١
القرن العشرين	11
	٨
	12
الأوزينا	19
النظم البيئية	٥
	۳۸
تآكل المنهج العلمي في مؤسساتنا العلمية	£
تدريس العلوم الأساسية واللحاق بركب الحضارة	4
الموسيقي والعلوم الطبيعية	٥٥
	٠,
لغتنا وعلم اللغويات	10
	/1
أمريكا والثقافة العلمية (١)	17
أمريكا والثقافة العلمية (٢) مركز ابكوت	٧
_	17

4.8	العلوم البيلوجية والمنطق الرياضي وقوانين الاحتمالات
1 • £	الطاقة الاندماجية
١٠٧	بول غليونجي أو بين العلم والدجل
	الصاعقة
148	آثارنا الچيولوچية ومناحفنا العلمية
171	المولد
177	مددل
124	كىروموسومات وجييات
10.	تشابهات واختلافات
109	التطور البيولوجي
171	خواص العلم الصحيح
171	مزيد من خواص العلم الصحيح
177	الطب والعلم



ومطأبع الهيئة المصرية العامة للكتاب



العرفة حق لكل مواطن وليس للمعرفة سقف ولا حدود ولا موعد تبدأ عنده أو تنتهى إليه.. هكذا تواصل مكتبة الأسرة عامها السادس وتستمر في تقديم أزهار العرفة للجميع. للطفل للشاب. للأسرة كلها. تجرية مصرية خالصة يعم فيضها ويشع نورها عبر الدنيا ويشهد لها العالم بالخصوصية ومازال الحلم يخطو ويكبر ويتعاظم ومازلت أحلم بكتاب لكل مواطن ومكتبة لكل أسرة... وأنى لأرى ثمار هذه التجرية يانعة مردهرة تشهد بأن مصر كانت ومازالت وستظل وطن الفكر المتحرر والفن المبدع والحضارة المتجددة.

م وزان مبلرك



ద్విచ్చాని! దిగ్గకెళ్లల

